

**RESOLUCION L-13001-1-25-  
POR LA CUAL SE CONCEDE LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN.  
MODALIDAD: OBRA NUEVA.  
USO: RESIDENCIAL UNIFAMILIAR.  
TITULAR: MARES DE CARTAGENA LIMITADA EN LIQUIDACION.**

**0137 / 06 MAR 2025**

**RADICADO 13001-1-24-0792.**

EL CURADOR URBANO N° 1 DEL DISTRITO DE CARTAGENA DE INDIAS D. T. Y C., EN USO DE LAS FACULTADES LEGALES QUE LE CONFIEREN LAS LEYES 388 DE 1997, 810 DE 2003, RESOLUCIÓN 462 DE 2017, MODIFICADA POR LA RESOLUCIÓN 1025 DE 2021, 1203 DE 2017, Y DECRETO 1077 DE 2015 ACTUALIZADO EL 14 DE MAYO DE 2021, MODIFICADO POR EL 1783 DE 2021, DEL MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO.

**CONSIDERANDO**

Que el señor HUGO ALIRIO PERILLA BELTRAN, identificado con la cedula de ciudadanía N°17.132.861, como representante legal – gerente de la sociedad denominada MARES DE CARTAGENA LIMITADA EN LIQUIDACION, diligenció el Formulario Único Nacional para que le sea otorgada licencia de construcción en la modalidad de obra nueva, en el lote ubicado en la urbanización Bocacanoa, registrado con la matrícula inmobiliaria 060-147438.

Que el interesado presentó el formulario radicado bajo el N°0792, al cual anexó los documentos relacionados en los artículos 1 y 5 de la Resolución 1025 de 2021 y en el mismo relaciona los siguientes profesionales:

- Ingeniero civil ROXBY OCHOA CAMERO, con matrícula profesional vigente N°0820281153, expedida el 15 de junio del 2000, como director de la construcción.
- Arquitecto IVAN ARMANDO NAVARRO ARZUZA, con matrícula profesional vigente N°08700-48671, expedida el 18 de noviembre de 1993, como proyectista.
- Ingeniero civil especialista en estructuras, ANDRES CAMILO RODELO, con matrícula profesional vigente N°08202327298, expedida el 31 de marzo de 2016, como diseñador estructural.
- Ingeniero civil YASID BERNAL TORRES, con matrícula profesional vigente N°1320210893, expedida el 15 de julio de 2004, como geotecnista.

Los profesionales antes relacionados acreditaron la experiencia mínima exigida por la norma.

Que la sociedad MARES DE CARTAGENA LIMITADA, identificada con el NIT.800077644-0 fue constituida por escritura publica N°3667, otorgada en la Notaria Tercera de Cartagena el 12 de agosto de 1989 y se encuentra disuelta y en proceso de liquidación.

Que la obra nueva requiere para su ejecución del previo otorgamiento de la licencia de construcción en dicha modalidad, definida en como la autorización para adelantar obras de edificación en terrenos no construidos o cuya área este libre por autorización de demolición total. Numeral 1 del artículo 2.2.6.1.1.7 del decreto 1077 de 2015.

Que el interesado aportó fotografía de la valla instalada en el sitio, con las prescripciones mínimas para advertir a terceros sobre la iniciación del trámite administrativo, tendiente a la expedición de la licencia urbanística en la modalidad de obra nueva en el lote 12 de la manzana 17 en la urbanización Barcelona de Indias, Etapa Sarria. Parágrafo 1 del artículo 2.2.6.1.2.2.1 del decreto 1077 de 2015, modificado por el artículo 16 del decreto 1783 de 2021.

Que la sociedad MARES DE CARTAGENA LIMITADA puede ser titular de la licencia de construcción en la modalidad de obra nueva, por ser la titular del derecho real de dominio del lote C7 en la manzana C de la urbanización Ciudad Bocacanoa, adquirido mediante el contrato de compraventa celebrado con el señor SAMUEL PINEDO RUIZ, como consta en la escritura pública N°5081 del 31 de octubre de 1989 otorgada en la Notaria Tercera de Cartagena, sobre el cual se adelantó loteo que consta en la escritura pública N°5197 otorgada en la Notaria Segunda de Cartagena el 20 de diciembre de 1994, bajo anotación N°001 en la matrícula inmobiliaria 060-147438. Artículo 2.2.6.1.2.5 del decreto 1077 de 2015, modificado por el artículo 14 del decreto 1783 de 2021.

Que el inmueble del proyecto se encuentra localizado en el área delimitada en el Plano de Formulación Urbana como de actividad en suelo rural suburbano, reglamentada en el cuadro No. 8 del decreto 0977 de 2001, que tiene señalados los siguientes usos:

PRINCIPAL: TURÍSTICO - RESIDENCIAL - VIVIENDA TEMPORAL.

COMPATIBLE: COMERCIO 1 Y 2 - INDUSTRIAL 1 - PORTUARIO 1 - AGROINDUSTRIAL.

COMPLEMENTARIO: INSTITUCIONAL 1 Y 2.

RESTRINGIDO: INSTITUCIONAL 4: JARDINES CEMENTERIO - COMERCIAL 3.

PROHIBIDO: COMERCIAL 3 Y 4 - INDUSTRIAL 3 - PORTUARIO 2, 3 Y 4.

Que con el plano de la propuesta se acredita el uso residencial unifamiliar, señalado como principal en el área de actividad en suelo rural suburbano. Cuadro N°8 del decreto 0977 de 2001.

Que los vecinos colindantes fueron citados a las direcciones relacionadas en el formulario diligenciado mediante correo certificado y edicto emplazatorio publicado en el diario El Heraldo, que circuló el 11 de diciembre de 2024, para que conozcan los planos arquitectónicos del proyecto, se constituyan en parte y hagan valer sus derechos, de conformidad a lo dispuesto en el artículo 2.2.6.1.2.2.1 del decreto 1077 de 2015, modificado por el artículo 16 del decreto 1783 de 2021.

Que el lote del proyecto es resultante de la licencia de parcelación otorgada a la sociedad MARES DE CARTAGENA LIMITADA EN LIQUIDACION, mediante la Resolución 0844 de diciembre 23 de 2021, modificada con la Resolución 0265 de abril 28 de 2023.

(300) 3824713

Info@curaduria1cartagena.com.co

Centro, Cra 32 N° 8-50 sector La Matuna Av. Venezuela.  
Edificio Banco de Colombia - piso 1





**RESOLUCION L-13001-1-25-** **0137/06 MAR 2025**  
**POR LA CUAL SE CONCEDE LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN.**  
**MODALIDAD: OBRA NUEVA.**  
**USO: RESIDENCIAL UNIFAMILIAR.**  
**TITULAR: MARES DE CARTAGENA LIMITADA EN LIQUIDACION.**  
**RADICADO 13001-1-24-0792.**

Que la administración del Condominio Poblado Bocacanoa, identificada con el NIT.900047002-2 otorgó visto bueno a tramite de licencia de construcción de obra nueva, para el lote 84 etapa 1, identificado con la matrícula inmobiliaria 060-147438.

Que dentro del procedimiento legal previsto en la subsección 2 del decreto 1077 de 2015, fueron revisados los documentos presentados, sobre los cuales se rindieron informes finales favorables, previa verificación de las exigencias que le son aplicables al lote objeto de licencia de construcción.

Que la ingeniera civil JULY PAULINE DEVOZ DIAZ revisado el diseño estructural del proyecto, rindió el siguiente informe:

La propuesta consiste en la construcción de una edificación residencial de 2 pisos con cubierta liviana. El sistema estructural es de pórticos de concreto reforzado con grado de capacidad de disipación de energía mínimo DMI con  $R_o=2.50$ , con factor de irregularidad en planta 0.90 y en altura 1.00, con  $R=2.25$  tal y como se indica en la tabla A.3-3.  
La cimentación es superficial y está compuesta por zapatas aisladas céntricas de concreto reforzado, con 0.40m de espesor, unidas mediante vigas de amarre de 0.25x0.30m con refuerzo longitudinal de 3 barras de 1/2 de pulgada arriba y abajo, con estribos separados cada 0.12m.

La cimentación se analizó con una capacidad de 12.5ton/m2 de acuerdo con las recomendaciones dadas en estudio de suelos. El estudio de suelos tiene 3 perforaciones, cumpliendo con lo indicado en H.3.2.3 y H.3.2.6 respecto al número mínimo de sondeos, H.3.2.5 de profundidad de sondeos.

Los planos de cimentación indican todo lo recomendado en el estudio de suelos.

Los elementos de cimentación tales como zapatas y vigas de amarre cumplen con los recubrimientos mínimos dados en C.7.7.1.

Las columnas son cuadradas reforzadas con cuantía entre el 1% y el 4% con estribos de 3/8 de pulgada con separación de 0.15m de acuerdo con C.7.10.5.2, cumpliendo con los requisitos para columnas DMI, con la separación máxima de barra apoyada lateralmente de C.7.10.5.3, C.7.10.5 de estribos y C.7.7 de protección del refuerzo de NSR-10, Cuantía de C.21.3.5.2, separación de estribos de C.7.10.5.2 y C.7.10.5.5.

Las vigas son de 0.30m de peralte y cumple con C.7.7 de protección del refuerzo, C.12.10 de desarrollo del refuerzo a flexión y C.7.11 de refuerzo transversal de elementos a flexión de NSR-10, C.10.5 de cuantía mínima, espaciamiento de refuerzo a cortante de acuerdo con C.11.4.5.

El sistema de entrepiso es losa nervada armada en una dirección con espesor de torta de 0.05m y reforzada con malla electrosoldada de 5.00mm cada 0.15m.

Las viguetas de losa nervada tienen un ancho de 0.12m en su parte superior y tiene altura no mayor a 5 veces el ancho promedio, la separación máxima entre nervios no supera 1.20m ni 2.5 veces el espesor total de la losa.

La escalera es en concreto reforzado, tiene 0.15m de espesor y está reforzada con barras de 1/2 pulgada cada 0.20m longitudinalmente y barras de 3/8 de pulgada cada 0.20m transversalmente de acuerdo con planos estructurales.

La carga viva utilizada en el análisis y diseño estructural fue de 200Kg/m2 para losa de entrepiso, 300kg/m2 para zona de escalera y 50Kg/m2 para cubierta liviana.

Todos los elementos de la super estructura como lo son columnas, vigas y losas estructurales cumplen con los recubrimientos mínimos indicados en C.7.7.1 de NSR-10.

Las plantas estructurales coinciden con las plantas arquitectónicas presentadas para la solicitud de licencia en cuanto a bordes de placa, cotas, ejes, tamaños y orientación de columnas y alturas de vigas de entrepiso.

El análisis de cargas muerta y viva cumple con lo indicado en B.3 y B.4.2 de NSR-10 de acuerdo con el uso de la edificación.

Las combinaciones de carga cumplen con lo indicado en B.2.4.2 de NSR-10.

Los materiales especificados en planos estructurales son concretos de 3500PSI para cimentación y columnas, para el resto de la edificación es de 3000PSI, Acero de refuerzo con  $F_y=60.000$ PSI para diámetros mayor o igual a 3/8 de pulgada y  $F_y=485$ MPa para malla electrosoldada.

La edificación no requiere revisión estructural debido a que no aplica con lo descrito en A-6.3 de la NSR-10.

La edificación no requiere cuantificación contra el fuego de acuerdo con J.3.3.3.3 (Edificaciones clasificadas en los subgrupos de ocupación R-1 y R-2 (Residencial), que no tengan más de tres (3) pisos, independientemente de la magnitud del área construida) de la NSR-10.

**ALCANCE DE LA REVISIÓN DE DISEÑOS ESTRUCTURALES**

Avalúo de cargas utilizado      Ok

Definición de los parámetros sísmicos      Ok

Procedimiento del análisis estructural empleado      Ok

Verificación de las derivas y deflexiones verticales de la estructura      Ok

Procedimiento de diseño de los miembros estructurales      Ok

Procedimiento de diseño de la resistencia al fuego de los elementos estructurales      NA

Revisión de los planos estructurales      Ok

Contenido de las especificaciones y recomendaciones de construcción      Ok

Revisión del seguimiento de las recomendaciones del estudio geotécnico      Ok

La revisora estructural de oficio es ingeniera civil con matrícula profesional vigente y experiencia mayor a 5 años en diseño estructural, estudios de postgrado en el área de estructuras, diferente del diseñador estructural e independientemente laboral de él y del titular de la licencia y no incurro en ninguna de las causales de incompatibilidad previstas en el artículo 14 de la ley 1796 de 2016.

Artículo 14, Ley 1796 de 2016: Régimen de incompatibilidades: Los profesionales que realicen labores de revisión o supervisión técnica independiente de la construcción estarán sujetos al siguiente régimen de incompatibilidades y no podrán actuar como tales:

1. Respecto de proyectos en que les corresponda intervenir profesionalmente en cualquier otra calidad.

2. Respecto de proyectos en los que tenga alguna participación a título de socio, gerente, director, administrador, propietario, diseñador, constructor, accionista o fideicomitente.



RESOLUCION L-13001-1-25-

0137 / 06 MAR 2025

POR LA CUAL SE CONCEDE LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN.

MODALIDAD: OBRA NUEVA.

USO: RESIDENCIAL UNIFAMILIAR.

TITULAR: MARES DE CARTAGENA LIMITADA EN LIQUIDACION.

RADICADO 13001-1-24-0792.

3. Respecto de proyectos a ejecutar en predios que pertenezcan a sus parientes hasta el cuarto grado de consanguinidad o segundo de afinidad.

4. Respecto de proyectos en los que tenga participación o intereses comerciales de cualquier naturaleza.

El proyecto cuenta con 5 planos estructurales.

Parámetros Sísmicos Generales.

La estructura se encuentra localizada en zona de amenaza sísmica baja con aceleración pico efectiva  $Aa=0.10$  y  $Av=0.10$  el perfil de suelo es un tipo D con valor  $Fa=1.6$  y  $Fv=2.4$ , el grupo de uso con que se hizo el análisis fue I, con coeficiente de importancia de 1.00.

El tipo de análisis sísmico análisis dinámico y por fuerza horizontal equivalente.

Concepto Estructural.

En las memorias de cálculo realizaron el análisis sísmico, cálculo de derivas, análisis de cargas y demás procedimientos de diseño de los elementos estructurales cumpliendo con los requisitos que exige el decreto 340 del 13 de febrero de 2012, normas colombianas de diseño y construcción sísmo resistente.

Los elementos estructurales tales como columnas, vigas y losas cumplen con los requisitos de dimensiones mínimas y recubrimientos exigidos en el título J para resistencia contra incendios en edificaciones.

Por lo anterior mencionado decimos que el proyecto estructural cumple con los requisitos de procedimiento de análisis y diseño de estructuras de concreto, para edificaciones, que estipula la norma NSR-10 en el título A, de cargas del Título B, de requisitos para estructuras de concreto de título C.

La responsabilidad de los diseños de los diferentes elementos que componen la edificación, así como la adopción de todas las medidas necesarias para el cumplimiento en ellos del objetivo de las normas de la NSR-10 y sus reglamentos, recae en los profesionales bajo cuya dirección se elaboran los diferentes diseños particulares. (Artículo 6º Ley 400 de 1997).

Los planos arquitectónicos y estructurales que se presenten para la obtención de la licencia de construcción deben ser iguales a los utilizados en la construcción de la obra. Por lo menos una copia de estos debe permanecer en el archivo del departamento administrativo o dependencia distrital o municipal a cargo de la expedición de la licencia de construcción. (Artículo 7 de la ley 400 de 1997).

La responsabilidad del cumplimiento del título J protección contra incendios y Requisitos complementarios del título K, recae en el profesional que figura como constructor responsable del proyecto para la solicitud de la licencia de construcción. Según J.1.1.3 del decreto 926 del 19 de Marzo de 2010 NSR-10. Por tal razón el constructor debe de tomar las medidas necesarias para proteger la estructura y cumplir los requisitos que exige el título J.

Que el arquitecto YONNY BALLESTAS RODRIGUEZ revisó el plano de la propuesta sobre el cual rindió informe final favorable en el cual describe edificación unifamiliar de dos pisos, previa verificación de las exigencias señaladas en el cuadro N°8 del decreto 0977 de 2001.

Que los vecinos colindantes citados, ni terceros interesados, han participado dentro de esta actuación, para presentar objeciones a la ejecución de la obra nueva objeto del trámite.

Que, revisados los planos arquitectónicos y estructurales, y verificado el cumplimiento de la reglamentación que le es aplicable al proyecto con uso residencial unifamiliar en el área de actividad en suelo rural suburbano, fue declarada viable la expedición de la licencia mediante auto de trámite, de conformidad a lo dispuesto en el artículo 2.2.6.1.2.3.1 del decreto 1077 de 2015, modificado por el artículo 20 del decreto 1783 de 2021.

Que el interesado aportó copia de los comprobantes de pagos del impuesto de delineación urbana, expensas y de la estampilla Procultura. Artículo 2.2.6.6.8.2 del decreto 1077 de 2015.

Por las razones expuestas y con fundamento en las normas citadas, este despacho,

RESUELVE

**PRIMERO: CONCEDER** licencia de construcción en la modalidad de obra nueva unifamiliar de dos pisos, a la sociedad MARES DE CARTAGENA LIMITADA EN LIQUIDACION, identificada con el NIT.800077644-0, en el lote ubicado en la manzana C – Chalets C-7 en la urbanización Ciudad Bocacanoa-Arroyo de Piedra, identificado con la matrícula inmobiliaria 060-147438 y referencia catastral 00-01-000-169-000.

El otorgamiento de este acto administrativo no conlleva pronunciamiento alguno sobre la titularidad del derecho real, ni de la posesión sobre el inmueble objeto de este.

**SEGUNDO: APROBAR** los planos arquitectónicos correspondientes a la obra nueva que se autoriza mediante esta resolución, que se integran a este acto, y se describen así:

PRIMER PISO CONSTA DE: SALA COMEDOR, COCINA, DEPOSITO, 1 BAÑO, GARAJE Y PATIO

ÁREA DE CONSTRUCCIÓN	99.68 M2
SEGUNDO PISO CONSTA DE: 4 ALCOBAS, 4 BAÑOS Y BALCÓN	
ÁREA DE CONSTRUCCIÓN	106.24M2
AREA TOTAL CONSTRUIDA	205.92 M2
AREA LIBRE PRIMERO PISO	132.32 M2
AISLAMIENTO DE FRENTE	2 M SOBRE VIA
AISLAMIENTO LATERAL	1 M (1-2 NIVEL)
AISLAMIENTO POSTERIOR	2 M (1-2 NIVEL)
NUMERO DE PISOS	2
ALTURA EN METROS	7.50
AREA DE LOTE	232 M2

(300) 3824713

Info@curaduria1cartagena.com.co

Centro, Cra 32 N° 8-50 sector La Matuna Av. Venezuela.  
Edificio Banco de Colombia - piso 1



**RESOLUCION L-13001-1-25** **0137 / 06 MAR 2025**  
**POR LA CUAL SE CONCEDE LICENCIA DE CONSTRUCCION.**  
**MODALIDAD: OBRA NUEVA.**  
**USO: RESIDENCIAL UNIFAMILIAR.**  
**TITULAR: MARES DE CARTAGENA LIMITADA EN LIQUIDACION.**  
**RADICADO 13001-1-24-0792.**

**TERCERO: RECONOCER** al ingeniero civil ROXBY OCHOA CAMERO, con matrícula profesional vigente N°0820281153, expedida el 15 de junio del 2000, como director de la construcción.

Al arquitecto IVAN ARMANDO NAVARRO ARZUZA, con matrícula profesional vigente N°08700-48671, expedida el 18 de noviembre de 1993, como proyectista.

Al ingeniero civil especialista en estructuras, ANDRES CAMILO RODELO, con matrícula profesional vigente N°08202327298, expedida el 31 de marzo de 2016, como diseñador estructural.

Al ingeniero civil YASID BERNAL TORRES, con matrícula profesional vigente N°1320210893, expedida el 15 de julio de 2004, como geotecnista.

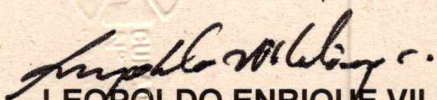
**CUARTO:** El término de vigencia de esta resolución es de 36 meses prorrogables por una sola vez por plazo adicional de 12 meses contados a partir de la fecha en que quede en firme este acto administrativo, de conformidad a lo dispuesto en el artículo 2.2.6.1.2.4.1 del decreto 1077 del 2015 modificado por el artículo 27 del Decreto 1783 de 2021.

**QUINTO:** La sociedad MARES DE CARTAGENA LIMITADA EN LIQUIDACION, titular de esta licencia, se obliga:

1. A ejecutar las obras de forma tal que se garanticen la salubridad y seguridad de las personas, así como la estabilidad de los terrenos y edificaciones vecinas y de los elementos constitutivos del espacio público.
2. A mantener en la obra la licencia y los planos aprobados, y exhibirlos cuando sean requeridos por la autoridad competente.
3. A Cumplir con el programa de manejo ambiental de materiales y elementos a los que hace referencia la resolución 541 de 1994 del Ministerio del Medio Ambiente, para aquellos proyectos que no requieren licencia ambiental o planes de manejo, recuperación o restauración ambiental, de conformidad con el Decreto Único del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible en Materia de Licenciamiento Ambiental.
4. A solicitar el certificado de permiso de ocupación a la Administración Distrital en los términos que establece el Artículo 2.2.6.1.4.1 del Decreto 1077 de 2015.
5. A designar en un término máximo de 15 días hábiles, al profesional que remplazará aquel que se desvincule de la ejecución de los diseños o de la ejecución de la obra.  
Hasta tanto se designe el nuevo profesional el que asumirá la obligación del profesional saliente, será el titular de la licencia
6. A realizar los controles de calidad para los diferentes materiales estructurales y elementos no estructurales que señalan las normas de construcción sismo resistente.
7. A responder por todas las obligaciones urbanísticas y arquitectónicas adquiridas con ocasión de su expedición y extracontractualmente por los perjuicios que se causaren a terceros en desarrollo de la misma. (Artículo 2.2.6.1.1.15 Decreto 1077 de 2015 y 60 del Decreto 2150 de 1995).
8. A cumplir con las disposiciones contenidas en las normas de construcción sismorresistentes vigentes.
9. A no iniciar la ejecución de las obras, hasta cuando se encuentre ejecutoriada esta resolución.
10. A contratar los servicios de un técnico constructor certificado. Ley 14 Decreto 523/76.
11. A dar cumplimiento a las disposiciones sobre construcción sostenible que adopte el Ministerio de Vivienda, ciudad y Territorio o los Municipios o Distrito en ejercicio de su competencia.
12. A no arrojar los escombros en los sitios prohibidos por la Alcaldía Mayor de Cartagena y en los cuerpos de agua de la ciudad. Los escombros generados deben ser trasladados al relleno de los cocos, única escombrera del Distrito de Cartagena (Artículo 88 del Acuerdo 45 de 1989).
13. A no utilizar el espacio público como área de cargue, descargue y almacenamiento temporal o permanente de los materiales de construcción.
14. A colocar mallas protectoras en su frente y costados, hechas en material resistente que impida la emisión al aire de material particulado. (Artículo 34 del Decreto 948 de 1995).
15. Instalar los equipos, sistemas e implementos de bajo consumo de agua establecidos en la Ley 373 de 1997, o la norma que la adicione, modifique o constituya.

**SEXTO:** El ingeniero civil ROXBY OCHOA CAMERO, como director de la construcción, se obliga a ejecutar el proyecto ajustándose a los planos arquitectónicos integrados a esta resolución, y a dar estricto cumplimiento al título J protección contra incendios y requisitos complementarios del título K, del capítulo 1.1.1.3 de Decreto 926 del 19 de marzo del 2010 NSR – 10; por tal razón debe tomar las medidas necesarias para proteger la estructura metálica y cumplir los requisitos que exige el título J en su numeral 1.3.5.4 elementos de acero estructural.

**SEPTIMO:** Contra esta resolución procede el recurso de reposición y apelación, dentro de los 10 días siguientes a su notificación. El de apelación se surtirá ante la Secretaría de Planeación Distrital. Artículo 2.2.6.1.2.3.9 del Decreto 1077 de 2015 modificado por el artículo 25 del decreto 1783 del 2021.



**LEOPOLDO ENRIQUE VILLADIEGO CONEO.**  
CURADOR URBANO N° 1 D.T. y C. CARTAGENA DE INDIAS.  
ELABORACION: YOCASTA MAYA COPETE.  
DIGITACION: JUAN PABLO OSORIO ROMERO.





CURADURIA URBANA  
Nº 1 - CARTAGENA  
Dr. Arq. Leopoldo Villadiego Coneo

### CONSTANCIA DE NOTIFICACIÓN PERSONAL

En Cartagena a los 10 días de abril de 2025

Se presentó ante la Curaduría Urbana No. 1 de Cartagena

Hugo Benito B con CC. 17.132.961

en su condición de Arquitecto de licenciado

construcción con el fin de notificarse del

contenido de la 0137/25 Pres una vez

leído el contenido del mismo por el notificado, se procede

a hacer entrega de una copia idéntica y gratuita

EL NOTIFICADO

EL NOTIFICADOR

*Renunció a firmar*  
*[Firma]*

### LEOPOLDO VILLADIEGO CONEO CURADOR URBANO Nº 1 DE CARTAGENA

RAD: 13001-1-24-0792

SOLICITANTE: MARES DE CARTAGENA LTDA EN LIQUIDACION.

DIRECCION: MZAC CHALETS C-7 URB. CIUDAD BOCACANOA- ARROYO DE PIEDRA.

RESOLUCION Nº: RESOLUCION 0137 2025 2025-03-06

SOLICITUD: L.C OBRA NUEVA.

USOS: RESIDENCIAL UNIFAMILIAR.

RESPONSABLE: ING. ROXBY OCHOA CAMERO.

FECHA DE EJECUTORIA: 2025-04-11 DE CONFORMIDAD CON EL # 3  
DEL ARTICULO 87 DEL C.P.A.C.A.

