



CURADORA URBANA No. 2 de Cajicá

ARQ. ANDREA DEL PILAR PARRA ROJAS

Acto Administrativo No. 25126-2-25-0354

No. DE RADICACIÓN

25126-2-25-0174

PÁGINA

1

EXPEDICIÓN: 02 OCT 2025

EJECUTORIA: 10 OCT 2025

VIGENCIA: 10 OCT 2028

FECHA DE RADICACIÓN

13-agosto-2025

CATEGORÍA: III

La Curadura Urbana No. 2 de Cajicá, ARQ. ANDREA DEL PILAR PARRA ROJAS, en ejercicio de las facultades legales que le confieren las Leyes 388 de 1997, Ley 810 de 2003, sus Decretos Reglamentarios, el Decreto Nacional 1077 de 2015 y Decreto 129 de 2021

RESUELVE

Otorgar LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN en la(s) modalidad(es) de OBRA NUEVA, DEMOLICIÓN TOTAL, CERRAMIENTO para el predio localizado en la(s) dirección(es) KR 11 6 B 97 LO 2 con Matrícula(s) Inmobiliaria(s) 176179217, Código Catastral 2512601000000162003200000000, del sector/urbanización SANTA CRUZ, en las coordenadas (X): 1005263,88 / (Y): 1005263,88. PARA UNA (1) EDIFICACIÓN DE UN (1) PISO DE ALTURA CON CUBIERTA EN PLACA CON ACCESO PARA MANTENIMIENTO, DESTINADA A VIVIENDA BIFAMILIAR. EL PROYECTO PLANTEA DOS (2) CUPOS DE ESTACIONAMIENTOS PRIVADOS Y CERRAMIENTO PERIMETRAL. ES VALIDA PARA DEMOLICIÓN TOTAL. Titular(es): NOHORA LILIANA VILLAMIL AGUILAR con CC 1072639328- / MARIA NATIVIDAD AGUILAR SANTANA con CC 20976258- / SANDRA VILLAMIL AGUILAR con CC 1070006025- / NELSON ARMANDO VILLAMIL AGUILAR con CC 11276205- / ALEJANDRO VILLAMIL AGUILAR con CC 1003752138- / GERARDO VILLAMIL AGUILAR con CC 107009753-. Constructor responsable: JIMMY ORLANDO CARDENAS OSPINA con CC 80500959 Mat. . Características básicas:

## 1. MARCO NORMATIVO

|                 |   |                      |          |
|-----------------|---|----------------------|----------|
| NORMATIVIDAD:   | Acuerdo 004 de 2025                       | FICHA:               | NUG-U-07 |
| ÁREA ACTIVIDAD: | Actividad Residencial                     |                      |          |
| TRATAMIENTO:    | Consolidación                             | CLASIFICACIÓN SUELO: | Urbano   |
| ZN RIESGO:      | a. Remoción en Masa: No b. Inundación: No | PERFIL DEL TERRENO:  | E        |

## 2. CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DEL PROYECTO

| DESCRIPCIÓN USO           | 2.1 USOS                          |           |             | 2.2. ESTACIONAMIENTOS |         |         | ESTRATO | 3 |
|---------------------------|-----------------------------------|-----------|-------------|-----------------------|---------|---------|---------|---|
|                           | VIS                               | ESCALA    | No UNIDADES | PRIV                  | VIS-PÚB | BICICL. |         |   |
| VIVIENDA BIFAMILIAR       | No                                | No aplica | 2           | 2                     | 0       | 0       |         |   |
| Sistema: Loteo Individual | Total después de la intervención: |           |             | 2                     | 2       | 0       |         |   |

## 3. CUADRO DE ÁREAS

| 3.1. NOMBRE DEL EDIFICIO O PROYECTO: | VIVIENDA BIFAMILIAR         |                      |            |            |            |          |                             | ETAPAS DE CONSTRUCCIÓN: | 1         |       |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------|------------|------------|------------|----------|-----------------------------|-------------------------|-----------|-------|
|                                      | 3.2 PROYECTO ARQUITECTÓNICO | 3.3 ÁREAS CONSTR.    | Obra Nueva | Reconocim. | Ampliación | SUBTOTAL | Adecuación                  | Modificación            | Reforzam. | TOTAL |
| LOTE                                 | 185,28                      | VIVIENDA             | 72,08      | 0,00       | 0,00       | 72,08    | 0,00                        | 0,00                    | 0,00      | 72,08 |
| S6TANO (S)                           | NO PLANTEA                  | COMERCIO             | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00     | 0,00                        | 0,00                    | 0,00      | 0,00  |
| SEMIS6TANO                           | NO REQUIERE                 | OFICINAS / SERVICIOS | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00     | 0,00                        | 0,00                    | 0,00      | 0,00  |
| PRIMER PISO                          | 58,60                       | INSTIT /DOTAC        | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00     | 0,00                        | 0,00                    | 0,00      | 0,00  |
| PISOS RESTANTES                      | 13,48                       | INDUSTRIA            | 0,00       | 0,00       | 0,00       | 0,00     | 0,00                        | 0,00                    | 0,00      | 0,00  |
| TOTAL CONSTRUIDO                     | 72,08                       | TOTAL INTERVENIDO    | 72,08      | 0,00       | 0,00       | 72,08    | 0,00                        | 0,00                    | 0,00      | 72,08 |
| LIBRE PRIMER PISO                    | 126,68                      | GESTIÓN ANTERIOR     |            |            |            | 0,00     | DEMOLICIÓN TOTAL:           |                         |           | 24,00 |
|                                      |                             | TOTAL CONSTRUIDO     |            |            |            | 72,08    | M. LINEALES DE CERRAMIENTO: |                         |           | 49,57 |

## 4. EDIFICABILIDAD

| 4.1 VOLUMETRÍA                   |            |  | 4.2 AISLAMIENTOS   |      |       | 4.3 ELEM. RELACIONADOS CON ESPACIO PÚBLICO |  |  |
|----------------------------------|------------|--|--------------------|------|-------|--|--|--|
| a. No PISOS HABITABLES           | 1          |  | AISLAMIENTO        | MTS  | NIVEL | a. ANTEJARDÍN                              |  |  |
| b. ALTURA MAX EN METROS          | 2,70       |  | LATERAL            |      | —     | NO SE EXIGE                                |  |  |
| c. S6TANOS                       | NO PLANTEA |  | LATERAL            |      | —     | NO SE EXIGE                                |  |  |
| d. SEMIS6TANO                    | NO PLANTEA |  | POSTERIOR          |      | —     | b. CERRAMIENTO                             |  |  |
| e. No. EDIFICIOS                 | 1          |  | POSTERIOR          | 3,00 | T     | Altura: 2,50 mts - Longitud: 49,57 mts     |  |  |
| f. ETAPAS DE CONSTRUCCIÓN        | 1          |  | ENTRE EDIFICACIONE |      | —     | c. VOLADIZO                                |  |  |
| g. 1er PISO EQUIP. Y/O ESTACION. | No         |  | PATIOS             |      | —     | NO PLANTEA                                 |  |  |
| h. ALTIMO                        | No         |  |                    |      |       | d. RETROCESOS                              |  |  |
| i. INDICE DE OCUPACIÓN           | 31,63%     |  |                    |      |       | h. DIMENSIÓN DE RETROCESOS                 |  |  |
| j. INDICE DE CONSTRUCCIÓN        | 38,90%     |  |                    |      |       | CONTRA ZONAS VERDES O                      |  |  |
|                                  |            |  |                    |      |       | ESPACIOS PÚBLICOS                          |  |  |
|                                  |            |  |                    |      |       | 0  |  |  |

## 4.5 ESTRUCTURAS

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| a. TIPO DE CIMENTACIÓN                    | ZAPATAS - VIGAS DE AMARRE          |
| b. TIPO DE ESTRUCTURA                     | PÓRTICOS EN CONCRETO DMO           |
| c. MÉTODO DE DISEÑO                       | Resistencia última                 |
| d. GRADO DESEMPEÑO ELEM. NO ESTRUCTURALES | Bajo                               |
| e. ANÁLISIS SISMICO                       | Análisis dinámico elástico (Modal) |

5. DOCUMENTOS QUE FORMAN PARTE INTEGRAL DE LA PRESENTE LICENCIA  
Memoria de Cálculo (1) / Anexo Memoria de Cálculo (1) / Estudios de Suelos (1) / Memorial de Responsabilidad (2) / Memoria de cálculo elementos no estructurales (1) / Planos Estructurales (3) / Planos Arquitectónicos (3)

## 6. PRECISIONES PROPIAS DEL PROYECTO

|   |  |
|---|--|
| ARQUITECTÓNICO:   | ..... 1- AREA Y LINDEROS SEGÚN ESCRITURA PÚBLICA No. 1065 DEL 04 DE AGOSTO DE 2018 OTORGADA POR LA NOTARÍA ÚNICA DE TABIO, DEBIDAMENTE INSCRITA EN FOLIO DE MATRÍCULA INMOBILIARIA No. 176-179217.   |
| ..... 2- LA EDIFICACIÓN DEBERÁ TENER EN CUENTA EL CÓDIGO ELÉCTRICO COLOMBIANO NTC 2050 Y EL REGLAMENTO TÉCNICO DE REDES ELÉCTRICAS - RETIE - RESOLUCIÓN 18 0498 DE ABRIL 29 DE 2005 ARTICULO 12 - DISTANCIAS DE SEGURIDAD - Y CONTROLAR EL RIESGO POR REDES ELÉCTRICAS ALEJANAS ESPECIALMENTE EN LO RELACIONADO CON LA DISTANCIA MÍNIMA QUE DEBE TENER LA FACHADA RESPECTO DE ESTAS REDES AÉREAS. .... 3- EL TITULAR DE LA LICENCIA DEBERÁ CONSTRUIR LOS ANDENES CORRESPONDIENTES AL PROYECTO EN ESTRÍCTO CUMPLIMIENTO DE LO DEFINIDO POR EL MUNICIPIO DE CAJICÁ. .... 4- LAS INTERVENCIONES CONSISTEN EN: OBRA NUEVA PARA UNA (1) EDIFICACIÓN DE UN (1) PISO DE ALTURA CON CUBIERTA EN PLACA CON ACCESO PARA MANTENIMIENTO, DESTINADA A VIVIENDA BIFAMILIAR. EL PROYECTO PLANTEA DOS (2) CUPOS DE ESTACIONAMIENTOS PRIVADOS Y CERRAMIENTO PERIMETRAL. ES VALIDA PARA DEMOLICIÓN TOTAL. |  |
| ... INGENIERIA  | ESTE PROYECTO SE ESTUDIO BAJO LA VIGENCIA DEL REGLAMENTO COLOMBIANO DE CONSTRUCCIÓN SÍSMICO RESISTENTE NSR-10, **2-REQUIERE SUPERVISIÓN TÉCNICA DE CONFORMIDAD CON LA LEY 1796 DEL 13 DE JULIO DE 2016. TÍTULO I DEL REGLAMENTO NSR-10 Y EL DECRETO NACIONAL 1203 DE 2017. ***3- EL URBANIZADOR O CONSTRUCTOR RESPONSABLE DEBERÁ RECOPILAR Y VERIFICAR LAS MEMORIAS DE CÁLCULO Y DETALLES DE LOS ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES INDICADOS EN PLANOS ARQUITECTÓNICOS SEGÚN LA RESOLUCIÓN 0017 DE 2017 DE LA COMISIÓN ASESORA PERMANENTE PARA EL REGIMEN DE CONSTRUCCIONES SÍSMICO RESISTENTES. **4- EN CUMPLIMIENTO CON LOS REQUISITOS DE LA NORMA COLOMBIANA DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN SÍSMICO RESISTENTE LEY 400 DE 1997 - NSR10 - LEY 926 DE MARZO DE 2010, EL DISEÑO ESTRUCTURAL ES RESPONSABILIDAD DEL INGENIERO IVAN DARIO PORRAS MILLAN IDENTIFICADO CON CEDULA DE CIUDADANIA No 1.070.014.001 CON MATRÍCULA PROFESIONAL M.P. 25202-376361CND. **5- EN CUMPLIMIENTO CON LOS REQUISITOS DE LA NORMA COLOMBIANA DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN SÍSMICO RESISTENTE LEY 400 DE 1997 - NSR10 - LEY 926 DE MARZO DE 2010, EL ESTUDIO GEOTECNICO DEL INGENIERO ORLANDO PALMA SAMUDIO CON CEDULA DE CIUDADANIA No 14.241.613 Y CON MATRÍCULA PROFESIONAL M.P. 25202-47548 CND. **6- PARA EL PRESENTE TRAMITE DE LICENCIA SE SUSCRIBE COMO URBANIZADOR O CONSTRUCTOR RESPONSABLE EL ARQUITECTO. JIMMY ORLANDO CARDENAS OSPINA IDENTIFICADO CON CEDULA DE CIUDADANIA No 80.500.959 Y M. P. A25202001-80500959. **7- EL CONSTRUCTOR RESPONSABLE DEBE CUMPLIR LOS REQUISITOS DEL TÍTULO DE NSR-10. **8- EL CONSTRUCTOR RESPONSABLE DEBE CUMPLIR LOS REQUISITOS DE RESISTENCIA AL FUEGO Y REQUISITOS COMPLEMENTARIOS SEGUN LOS NUMERALES J.3 Y J.4 Y EL TÍTULO K DE NSR-10. **9-SEGÚN EL LITERAL A.1.3.6.5 DE NSR-10 EL URBANIZADOR O CONSTRUCTOR RESPONDERÁN PORQUE LOS ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES SE CONSTRUYAN DE ACUERDO CON LO DISEÑADO, CUMPLIENDO CON EL GRADO DE DESEMPEÑO ESPECIFICADO. |
| NOTIFIQUESE Y CUMPLASE  |  |
| VIGENCIA Y PRÓRROGA: ESTA LICENCIA TIENE UNA VIGENCIA DE TREINTA Y SEIS (36) MESES PRORROGABLES POR UNA SOLA VEZ POR UN PLAZO ADICIONAL DE DOCE (12) MESES, CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DE SU EJECUTORIA.   |  |
| Contra el presente Acto Administrativo procede el Recurso de Reposición ante la Curadura Urbana y el Recurso de Apelación ante la Secretaría de Planeación del Municipio, los cuales deben interponerse por escrito en la diligencia de notificación o dentro de los diez (10) días siguientes a la misma.  |  |

## APROBACION CURADURIA URBANA No. 2 - ARQ. ANDREA DEL PILAR PARRA ROJAS

|         |   |  |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|--|
| Revisó: | VoBo. Cristian Pitta Vargas<br>VoBo. Juan Carlos Galindo<br>VoBo. Johanna Jimenez |  |  |  | VoBo. Arq. ANDREA PARRA ROJAS - CURADORA |
|---------|---|--|--|--|--|



FECHA DE EXPEDICIÓN: 02 OCT 2025

FECHA DE EJECUTORIA: 10 OCT 2025

FECHA DE RADICACIÓN

13-ago.-2025

CATEGORÍA: III

## 7. IMPUESTO Y CONTRIBUCIONES

| IMPUESTO           | STICKER NO | FECHA      | ÁREA DECL. | VALOR       |
|--------------------|------------|------------|------------|-------------|
| Delineación Urbana | 2025000544 | 01-oct.-25 | 72,08      | \$1.614.742 |
| Delineación Urbana | 2025000544 | 01-oct.-25 | 24,00      | \$59.759    |
| Delineación Urbana | 2025000544 | 01-oct.-25 | 49,57      | \$123.427   |

## OBLIGACIONES DEL TITULAR DE LA PRESENTE LICENCIA

- Ejecutar las obras de forma tal que se garantice 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 (Decreto 1077 de 2015 art. 2.2.6.1.2.3.6), modificado por el Artículo II del Decreto 1203 de 2017.
- Mantener en la obra la licencia y los planos aprobados, y exhibirlos cuando sean requeridos por la autoridad competente (Decreto 1077 de 2015).
- 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 a aquellos proyectos que no requieren licencia ambiental, o planes de manejo, recuperación o restauración ambiental, de conformidad con el Decreto 2041 de 2014 o la norma que lo adicione, modifique o sustituya.
- Cuando se trate de licencias de construcción, para obra nueva o reconocimiento, solicitar el Certificado de Permiso de Ocupación al concluir las obras de edificación en los términos que establece el artículo 2.2.6.1.4.1 del Decreto 1077 de 2015, modificado por el Artículo 13 del Decreto 1203 de 2017, adicionado por el artículo 32 del Decreto 1783 de 2021.
- Someterse a una supervisión técnica en los términos que señalan las normas de construcción sismo resistentes siempre que la licencia comprenda una construcción de una estructura de más de dos mil (2.000) metros cuadrados de Área.
- Garantizar durante el desarrollo de la obra la participación del diseñador estructural del proyecto y del ingeniero geotecnista responsables de los planos y estudios aprobados, con el fin de que atiendan las consultas y aclaraciones que solicite el constructor y/o supervisor técnico independiente. Las consultas y aclaraciones deberán incorporarse en la bitácora del proyecto y/o en las actas de supervisión.
- Designar en un término máximo de 15 días hábiles al profesional que remplazará a aquel que se desvinculó 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.
- Obtener, previa la ocupación y/o transferencia de las nuevas edificaciones que requieren supervisión técnica independiente, el Certificado Técnico de Ocupación emitido por parte del Supervisor Técnico Independiente siguiendo lo previsto en el Título 1 del Reglamento Colombiano de Construcción Sismo Resistente NSR-10.
- El certificado técnico de ocupación deberá protocolizarse mediante escritura pública en los términos y condiciones establecidos en el artículo 6 de la Ley 1796 de 2016. La ocupación de edificaciones sin haber protocolizado y registrado el Certificado Técnico de Ocupación ocasionará las sanciones correspondientes, incluyendo las previstas en el Código Nacional de Policía y Convivencia, Ley 1801 de 2016 o la norma que la adicione, modifique o sustituya. No se requiere su protocolización en el reglamento de propiedad horizontal.
- Remitir, para el caso de proyectos que requieren supervisión técnica independiente, copia de las actas de la supervisión técnica independiente que se expidan durante el desarrollo de la obra, así como el certificado técnico de ocupación, a las autoridades competentes para ejercer el control urbano en el municipio o distrito quienes remitirán copia a la entidad encargada de conservar el expediente del proyecto, y serán de público conocimiento. En los casos de patrimonios autónomos en los que el fideicomiso ostente la titularidad del predio y/o de la licencia de construcción, se deberá prever en el correspondiente contrato fiduciario quien es el responsable de esta obligación.
- Dar cumplimiento a las disposiciones sobre construcción sostenible que adopte el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio o los municipios o distritos en ejercicio de sus competencias.
- Realizar la publicación establecida en el artículo 2.2.6.1.2.3.8 del presente decreto en un diario de amplia circulación en el municipio o distrito donde se encuentren ubicados los inmuebles.
- Solicitar en los términos establecidos en el artículo 2.2.6.1.4.7 del presente decreto la diligencia de inspección para la entrega material de las áreas de cesión.
- Realizar los controles de calidad para los diferentes materiales estructurales y elementos no estructurales que señalan las normas de construcción sismoresistentes, siempre que la licencia comprenda la construcción de una estructura menor a dos mil (2.000) metros cuadrados de área.
- 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 sustituya.
- Dar cumplimiento a las disposiciones contenidas en las normas de construcción sismoresistentes vigentes. Ley 400/97 y DECRETOS Reglamentarios: 923/10, 2525/10, 92/11 y 945 de 2017.
- Dar cumplimiento a las normas vigentes de carácter nacional o municipal sobre eliminación de barreras arquitectónicas para personas de movilidad reducida.
- El constructor deberá prever los sistemas de almacenamiento colectivo de residuos sólidos. Decreto 2981 de 2013.
- Los bienes, los elementos y zonas de un edificio o conjunto, sometidos a Régimen de Propiedad Horizontal, que permiten o facilitan la existencia, estabilidad, funcionamiento, conservación, seguridad, uso o goce de los bienes de dominio particular pertenecen en común y pro indiviso a los propietarios de tales bienes privados, son indivisibles, y mientras conserven su carácter de bienes comunes, son inalienables e inembargables en forma separada de los privados. Ley 675/01.
- Las Intervenciones en el Espacio Público con obras de Infraestructura de Servicios Públicos y Telecomunicaciones deben cumplir con las disposiciones relacionadas con la expedición, obligaciones, responsabilidades y sanciones que establezca el Municipio de Cajicá.
- Esta licencia no autoriza tala de árboles, para tal efecto se debe consultar a la autoridad competente y obtener los permisos requeridos.
- Cumplir con disposiciones del Código de Policía, referentes a la seguridad de las construcciones, disposición de escombros y desechos de construcción (Arts. 23 y 85, Cap. 8) y Decreto 2981 de 2013.
- Esta Licencia no autoriza intervención del Espacio Público. Para ello se deberán tener en cuenta las siguientes normas: Código de Policía (Manejo de Escombros) y las demás establecidas por el Municipio de Cajicá.
- Cumplir con el Reglamento Técnico de las Instalaciones Eléctricas – RETIE (Res 180466 02- Abr. 2017).
- Otras disposiciones que se deriven de normas vigentes.
- Art. 2.2.6.1.4.9- El titular de la Licencia está obligado a instalar un aviso durante el término de ejecución de las obras, cuya dimensión será de un metro (1.00 m) por setenta centímetros (70 cm), localizada en un lugar visible desde la vía pública más importante sobre la cual tenga frente o límite el desarrollo o construcción que haya sido objeto de la licencia. En caso de obras que se desarrollen en edificios o conjuntos sometidos a régimen de propiedad horizontal se instalará un aviso en la cartelera principal del edificio o conjunto, o en lugar de amplia circulación que determine la administración. En caso de obras menores se instalará un aviso de treinta (30 cm) por cincuenta centímetros (50 cm). La valla o aviso se instalará antes de la iniciación de cualquier tipo de obra, emplazamiento de campamentos o maquinaria, entre otros, y deberá permanecer instalado durante todo el tiempo de la ejecución de la obra (Decreto 1077 de 2015).
- Las edificaciones deben contemplar las medidas de insonorización requeridas para garantizar el mantenimiento de los niveles máximos de ruido permitido para cada uso, según el sector en el cual se localicen, de conformidad con el Decreto Nacional 948 de 1995 y los niveles de ruido determinados en la Resolución 8321 de 1983 del Ministerio de Salud.
- LEY 400 DE 1997: La responsabilidad de los diseños de los diferentes elementos que componen la edificación, tanto estructurales como no estructurales, así como el cumplimiento de los títulos J y K de la NRS-10 recae sobre cada uno de los profesionales señalados en los Decretos 926 de 2010 modificado por el Decreto 92 de 2011, DECRETO 2525 DE 2010, Decreto 340 de 2012 y Decreto 945 de 2017. FECHA DE EXPEDICIÓN: 25126-2-22-0003
- Cumplir con las disposiciones contenidas en la Resolución No. 4262 de 2013, de la Comisión de Regulación de Comunicaciones - CRC, "por medio de la cual se expidió el Reglamento Técnico Para las Redes Internas de Telecomunicaciones - RITEL", así como las Resoluciones 5050 de 2016 y 5405 del 16 de julio de 2018.