

JAIME SANTAMARIA SERRANO
INGENIERO CIVIL
NIT. 2916426-3

Calle 89 No. 10-57, 402
Bogotá D.C.
Tel. +57 310346900
6012189020

Bogotá, D.C., 1 de febrero de 2025

Señores
Sociedad Colombiana de Ingeniería- SCI
La Ciudad

REF.: Postulación para ser miembro de la
Comisión Especial de Ética de la SCI

Apreciados señores:

En mi carácter de Socio Vitalicio, tengo el agrado de presentar mi postulación para ser miembro de la Comisión Especial de Ética de la SCI para el período 2025- 2027, porque considero poseer reconocida idoneidad profesional y probidad, ejercidas durante mi extensa trayectoria profesional; y por haber sido miembro de la Comisión Especial Ética de la SCI en el período 2013- 2016 y miembro de Comisión Técnica Permanente de Enseñanza de la Ingeniería, Ética y Asuntos Profesionales durante varios periodos, todo lo cual se indica en mi hoja de vida que se adjunta, en versiones extensa y resumida.

Declaro que no tengo conflicto de interés alguno con la Sociedad Colombiana de Ingenieros, porque no tengo intereses ni compromisos laborales, ni relaciones comerciales, personales o familiares, con la Sociedad Colombiana de Ingenieros, ni con sus subordinadas en los términos del Código de Comercio, sus accionistas, sus proveedores o clientes.

Mi compromiso laboral actual es ser Asesor de la firma Camilo Santamaría Arquitectura Urbanismo S.A.S., durante 10 horas semanales, y por consiguiente dispondré del tiempo requerido para ejercer las funciones que requiera la Comisión Especial de Ética.

Estoy disponible para atender las aclaraciones y para enviar la información adicional que se requiera.

Muy cordialmente,



JAIME SANTAMARIA SERRANO
C.C. 2.916.426 de Bogotá

Adjuntas: hojas de vida, extensa y resumida

JAIME SANTAMARIA SERRANO

Ingeniero Consultor y Asesor

Carrera 15 No. 86 B -31

Bogotá, D.C.

Tel.: +(57) (601) 218 9020

Cel. +(57) 310 346 9000

E-mail: jsanta@santamariaurbanismo.com



Enero de 2025

JAIME SANTAMARIA SERRANO - INGENIERO CIVIL Y ESTRUCTURAL

Experiencia Profesional

EDUCACION Y CARGOS DESEMPEÑADOS:

Educación Superior:

- University of Pittsburgh. BS in Civil Engineering, 1958
- Universidad de los Andes. Ingeniero Civil, 1959
- University of Illinois. Master of Science in Civil Engineering, en Estructuras y Suelos, 1959
- Massachusetts Institute of Technology (MIT). Diploma en Análisis de Sistemas de Transporte, 1975
- Universidad de los Andes, Facultad de Administración. Diplomas de Desarrollo Gerencial Avanzado en Planteamiento y Control Gerencial, en Finanzas y en Relaciones Industriales, 1976.
- Japan International Cooperation Agency (JICA). Diploma en Ingeniería Subterránea y Sistemas de Transporte Metro, 1979.
- Matrícula Profesional No. 4945 del Consejo Profesional Nacional de Ingeniería, Seccional Cundinamarca, del 20 de septiembre de 1960.

Condecoraciones

- Recibió del Ministerio de Obras Públicas de Colombia la Condecoración “Orden al Mérito Julio Garavito” por su desempeño profesional y servicios a la comunidad, en 2007
- Es Miembro Honorario de la Asociación de Egresados de la Universidad de los Andes, UNIANDINOS y recibió la Orden de Séneca.
- Es Miembro Honorario de la Sociedad Bolivariana de Colombia.
- Recibió de la Seccional Republica de Colombia de la American Society of Civil Engineers, ASCE, la designación de Socio Distinguido, “En reconocimiento a su destacada labor como miembro de ASCE, sus aportes a la ingeniería nacional y su constante lucha por ejemplificar y divulgar altos estándares de éticos en la profesión”, en 2023.

Cargos Desempeñados

- Asesor y Consultor independiente. Asesor de Camilo Santamaría Arquitectura Urbanismo S.A.S., de 2012 a la fecha.

- Asesor de Ingetec S.A. (Ingenieros Consultores), 1994 - 2012. Director de Interventoría de diseños y de construcción de carreteras y puentes; y Director de proyectos de diseño de vías urbanas y de estudios de transporte masivo urbano, TransMilenio.
- Asesor y Consultor independiente, 1991- 1994. Director y promotor de proyectos industriales, de minería, y de productos de construcción.
- Socio y Director Técnico de Senerco Ltda. (Ingenieros Consultores), 1987 - 1991. Director de proyectos hidroeléctricos, de estudios de puertos, carreteras, ferrocarriles, e industriales.
- Socio y Director Técnico de Inversiones Santamaría Gamboa S. en C. (Ingenieros Consultores), 1984 - 1986. Director de Interventoria y Gerencia de Proyectos de obras civiles.
- Asociado de Pinski y Asociados Ltda. (Ingenieros Constructores), 1981 - 1983. Director Técnico Nacional de Proyectos de construcción e instalaciones Industriales.
- Socio de Ingetec Ltda. (Ingenieros Consultores), 1959 - 1980. Director de la División de Carreteras y Puentes, en interventoría y diseño. Director de proyectos hidroeléctricos. Director de la División General Administrativa.

EXPERIENCIA PROFESIONAL EN LOS PRINCIPALES PROYECTOS EN LOS QUE HA INTERVENIDO:

I. En el área de Puentes, Carreteras, Vías Urbanas y Transporte:

A. En Interventoria del diseño y de la construcción puentes mayores

- Interventoría de puentes en la vía Bogotá-Villavicencio para el Instituto Nacional de Vías (INVÍAS); en los sectores del K55 a Villavicencio, 45 kilómetros, que incluyeron 31 puentes con longitudes de 30 a 545 metros. Este último es el Viaducto de Pipiral, que comprende tres luces de 125 m, y dos de 62.5 m, construidas en viga cajón mediante dovelas sucesivas postensadas, y dos luces de acceso, de 22.5 m. Otros puentes construidos son los puentes: No. 30, Quebrada La Caridad de 253 m; No. 32, Caño Seco, de 176 m; y Quebrada Servitá, con una sola luz de 212 m de largo. El proyecto fue financiado por el BID. Las labores de la Interventoria, técnica, administrativa y ambiental, incluyeron la revisión de los diseños elaborados por los contratistas. Director de la Interventoría, en dos períodos: septiembre de 1994 - julio de 1997 (35 meses) y noviembre 1999 – septiembre 2002 (30 meses); en total, son (75) meses.
- Interventoría del Puente de Barranquilla, sobre el río Magdalena, y sus vías de acceso, para el Ministerio de Obras Públicas (MOP), de 1500 m de longitud (el más largo del país). El tramo principal sobre el canal navegable, de 279 m de largo tiene un tramo atirantado, con luz central de 146 m y 2 luces laterales de 69.5 m; la sección es una viga cajón de concreto, postensada, apoyada sobre pilas y suspendida por tirantes de cables de acero, de 360 torones de ½” cada uno, embebidos en concreto postensado, que ascienden a pórticos de 21 m de altura. El acceso oriental al tramo principal tiene una longitud de 798 m, con 16 luces de 47 m y 1 de 46 m. El acceso occidental al tramo principal tiene una longitud de 328 m, con 6 luces de 47 m y 1 de 46 m. Las luces de los accesos tienen una sección transversal de tres vigas “I”, prefabricadas y postensadas, sobre las cuales se apoya el tablero prefabricado. Las pilas son columnas cilíndricas huecas postensadas, y las de las pilas principales son de 5 m de diámetro exterior. El proyecto fue financiado por el BIRF. Las labores de Interventoria, técnica y administrativa, incluyeron la revisión del diseño elaborado por el contratista. Director de la Interventoría, abril de 1969 - abril de 1974 (61 meses).
- Interventoría del Puente de Puerto Isaacs sobre el río Cauca, para el MOP, 176 m de longitud, de varias luces, en concreto postensado. Coordinador de la Interventoría, febrero de 1970 - agosto de 1973 (31 meses).

- Interventoría del Puente de la Pintada sobre el río Cauca, para el MOP, incluyó la revisión del diseño de contratista, longitud de 216 m, de varias luces, en vigas de acero y tablero en concreto reforzado y postensado mediante el desplazamiento de los apoyos. Coordinador de la Interventoría, febrero 1970 - agosto 1973 (31 meses).
- Interventoría del Puente la Virginia sobre el río Cauca y sus vías de acceso, para el MOP, incluyó la revisión del diseño, de 200 m de longitud, de varias luces, en vigas de acero y tablero en concreto reforzado. Proyecto financiado por el BIRF. Coordinador de la Interventoría, febrero de 1970 - agosto de 1973 (31 meses).

B. En Interventoría de carreteras y vías urbanas, y puentes menores

- Rehabilitación y Ensanche de la Carretera Panamericana, 1er tramo: Divisa-Santiago, provincias de Herrera y Veraguas; para el Ministerio de Obras Públicas de Panamá, en una longitud de 38 kilómetros de autopista de doble calzada. Director de la Supervisión técnica, económica, administrativa y ambiental, mayo de 2005 – junio 2006 (13 meses).
- Interventor de la modernización de la vía Bogotá - Villavicencio para el Instituto Nacional de Vías, (INVIAS) en los sectores del K55 a Villavicencio, en 45 kilómetros de longitud de construcción. Director de la Interventoría, técnica, administrativa y ambiental, septiembre de 1994 - julio 1997 (35 meses) y noviembre 1999 - septiembre de 2002 (30 meses); en total, son (75 meses).
- Interventoría de la construcción y pavimentación de las carreteras del Plan Nacional de Pavimentación del MOP, en los grupos Valle, 44 km, Caldas; 71 km y Antioquía, 70 km. Director de la Interventoría, septiembre de 1970 - noviembre de 1974 (51 meses).
- Interventoría de las vías de acceso (2 km) al puente de Barranquilla sobre el río Magdalena, para el MOP. Director de la Interventoría, abril de 1969 - septiembre de 1975 (78 meses).
- Interventoría de la variante de La Virginia (4 km) y del puente sobre el ferrocarril, 28 m, para el MOP, Director de la Interventoría, marzo de 1967 - agosto de 1968 (8 meses).
- Interventoría de la variante de la carretera Chusacá - Charquito (3 km) y del puente sobre las tuberías, de 14 m, para la Empresa de Energía Eléctrica de Bogotá, EEEB. Director de la Interventoría, febrero de 1964 - mayo de 1965 (16 meses).
- Interventoría de la carretera Sesquilé - Guatavita (21 km) y del puente Flórez sobre el río Tominé, 36 m, para la EEEB. Director de la Interventoría, enero de 1962 - agosto de 1963 (20 meses).

C. En Estudios y Diseños

- Estudios y Diseños de la Troncal Carrera 7ª, entre Calles 34 y 170, y tramo Calle 72 entre la Carrera 7ª y la Avenida Caracas, en Bogotá D.C., para el Instituto de Desarrollo Urbano (IDU) y TransMilenio. Director del Proyecto, octubre de 2006 – marzo de 2012 (65 meses).
- Estudios y diseños de la vía troncal urbana en Bogotá, sobre el corredor de la Avenida de las Américas, 12 kilómetros, desde la intersección de la calle 26 hasta la intersección de la Avenida Longitudinal, ALO, para el IDU, y TransMilenio. Director del Proyecto, julio de 1998 - noviembre de 1999 (17 meses).
- Diseño conceptual del Sistema Integrado de Transporte Masivo de la Sabana de Bogotá, y del dimensionamiento urbano, arquitectónico, técnico, económico, financiero y ambiental de la línea del Metro, para el Fondo Financiero de Proyectos de Desarrollo (FONADE). Director del Consorcio Internacional de Consultores, de Ingetec (Colombia), Bechtel (Estados Unidos) y Systra (Francia). Director del Proyecto, julio de 1996 - octubre de 1997 (16 meses).

- Estudio de factibilidad para determinar la localización del Puente de Barranquilla sobre el río Magdalena, para el MOP, longitud 1499 m (el más largo del país). Director del Proyecto, 1967 - 1969.
- Estudio de factibilidad y coordinación general del Plan de Pavimentación Nacional del MOP, 1800 kilómetros de vías, en diferentes regiones del país. Proyecto financiado por el BIRF. Director del proyecto, en el que participaron numerosos consultores y constructores, 1969 - 1970.
- Estudios de factibilidad para el mejoramiento de Planes Viales, en las carreteras: Cali - Palmira y La Guajira - Buga, 65 km; La Sultana - Chusacá, 18 km; Manizales - Troncal Occidental, 69 km; y Cartagena - Barranquilla, 135 km; para el MOP. Director de Estudios, 1972 - 1975.
- Estudios y diseños de la segunda calzada paralela de la vía Cali - Palmira, 23 km, incluyendo el Puente de Paso del Comercio, de 180 m, para el MOP. Director de Estudios, 1973 - 1975.
- Estudio técnico - económico del transporte de carbón, de Boyacá a puertos del Mar Caribe, para Colcarbón. Director del Estudio, 1992.

D. En construcción

- Construcción de la Terminal de Transportes de Bogotá, de 10.000 m². Director Técnico, 1981 - 1983.
- Construcción del puente curvo de la carrera 5 y calle 26, en Bogotá, para el Instituto de Desarrollo Urbano, IDU, 90 m de longitud, en estructura metálica con tablero de concreto. Director Técnico de la revisión del diseño y de la construcción, 1981.

E. Reclamaciones, Conciliaciones y Arbitramentos

- Amigable Componedor Emérito, del Centro de Arbitraje y Conciliación, CAC, de la Cámara de Comercio de Bogotá, en la especialidad de ingeniería, en idiomas español e inglés, desde agosto 2021, por el período 2021-2024.
- Amigable Componedor en las listas del Centro de Conciliación, Arbitraje y Amigable Composición, CCAAC, de la Sociedad Colombiana de Ingenieros, desde junio de 2021.
- Perito técnico en Tribunales de Arbitramiento, de FENALCO y de la Cámara de Comercio de Bogotá; agosto 2004 – marzo de 2005 y agosto 2005 – febrero de 2006, respectivamente.
- Tribunal de Arbitramento de CONINSA & RAMÓN H. S. A., contra la Cámara de Comercio de Bogotá, ante el Centro de Arbitramento y Conciliación de FENALCO, por el incumplimiento del contrato de estructura No.02298, por parte de la Cámara de Comercio de Bogotá; cuyo objeto fue la construcción de la estructura del proyecto, definido cómo: “El conjunto de todos los diseños, planos, actividades de diseño y de construcción, recursos económicos y de cualquier otra índole, y demás elementos relacionados con la construcción de la nueva sede de la Cámara”. Perito designado por las partes, posesionado el 16 de septiembre de 2004, Dictamen Pericial del 21 de febrero de 2005, y Dictamen Pericial de aclaraciones y complementaciones del 29 de abril de 2005.
- Perito inscrito desde 1998, en el Centro de Conciliación y Arbitraje de la Sociedad Colombiana de Ingenieros.
- Perito inscrito en 1984, en el Centro de Arbitraje y Conciliación Mercantil de la Cámara de Comercio de Bogotá, que es la Sección Nacional de la Comisión Interamericana de Arbitraje Comercial (CIAC), y miembro del Comité Nacional de la Cámara de Comercio Internacional de París.

- Participación en la preparación del proyecto del Centro de Arbitraje Conciliación y Amigable Composición de Sociedad Colombiana de Ingenieros, en 1993.
- Promotor desde 1991, en las labores en Colombia, de Nielsen - Wurster Group, Inc., de New Jersey, U.S.A., de gran experiencia de cerca de 20 años a nivel mundial, en resolución de disputas de construcción, en todo lo que se define como Ingeniería Forense.
- En las diferentes Interventorías, para el MOP y para el INVIAS, en estudios evaluación e informes de recomendación, sobre las reclamaciones de los varios contratistas de construcción de puentes y carreteras; en la mayoría de los casos se llegó a acuerdos conciliatorios entre las partes. 1969 - 1980, y 1994 - 2002.
- Puente de Barranquilla sobre el río Magdalena, para el MOP, preparación de la documentación técnica para la presentación ante el tribunal de arbitramento, convocado para resolver las reclamaciones del contratista, un consorcio de empresas colombianas y extranjeras, 1974 - 1975.
- En los trabajos de construcción, preparación de reclamaciones con motivo de los cambios de condiciones en las diferentes obras ejecutadas; en calidad de director, presentación ante los clientes e interventores, y negociación de acuerdos conciliatorios; en especial, en las obras de la Terminal de Transportes de Bogotá, y de la cimentación de la segunda torre del Hotel Hilton de Bogotá y de la sede del Edificio de la EEEB. 1981 - 1983.
- Asesor y Consultor de las compañías de Seguros Colmena y Aseguradora Gran Colombiana, en la resolución de reclamaciones, conciliaciones y arbitramentos, desde 1983.

II. En proyectos Hidroeléctricos y Estaciones de Bombeo:

- Estudio de factibilidad del Proyecto Hidroeléctrico Arrieros del Micay, 700 MW, para la Corporación para la Reconstrucción y Desarrollo del Departamento del Cauca (CRC), bajo la supervisión de Interconexión Eléctrica S.A. (ISA). Director del Proyecto, 1986 - 1989.
- Construcción de obras civiles, para la Central Hidroeléctrica de Betania, 500 MW. Director de las obras del concreto, en los portales de túneles, 1982.
- Estudio de Prefactibilidad del potencial hidroeléctrico del río Nechí, 750 MW, para Empresas Públicas de Medellín - EPM. Director del Proyecto, 1980.
- Estudios de factibilidad del potencial hidroeléctrico de los ríos Upía, 1760 MW, y Lengupá 800 MW, para Empresa de Energía Eléctrica de Bogotá (EEEB). Director del Proyecto, 1980.
- Estudio de factibilidad de la Central Hidroeléctrica del río San Juan, 1500 MW, para Interconexión Eléctrica S.A. (ISA). Director del Proyecto, 1977 - 1978.
- Estudio Hidrológico de la Sabana de Bogotá, en un área de 4300 km², para la Empresa de Acueducto de Bogotá (EEAB). Jefe del Estudio, 1964 - 1966.
- Estudios y diseño e Interventoría de Estaciones de Bombeo, para la Empresa de Energía Eléctrica de Bogotá (EEEB): Muña II, de 16 m³/s, 1964-1966, Jefe de Proyecto; y Sesquilé, 24 m³/s, 1961-1963, Coordinador de Interventoría; y también para la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca (CVC): de Roldanillo, de La Unión y de Paso del Comercio, en Cali, de 7 m³/s, cada una, 1959 -1960. Ingeniero de Diseño.

III. En Gerencia de Proyectos e Interventoría y Construcción de Edificios:

- Gerencia del proyecto e Interventoría técnica y administrativa, para la construcción de la estructura y los acabados, del edificio de la Cámara de Comercio de Bogotá, de 10000 m² de construcción, en 12 plantas y un sótano de doble altura. Director Técnico y Gerente del Proyecto, 1984 - 1986.
- Construcción de la cimentación de la Segunda Torre del Hotel Bogotá - Hilton, de cuatro sótanos con capacidad para parquear 650 automóviles, con muros de contención atirantados para la excavación de 100.000 m³ y cimentación profunda, en caissons. Director técnico, 1981 - 1983.
- Construcción de la estructura y acabados para la nueva Sede de la EEEB, 22.000 m² de construcción. Coordinador Técnico, 1981 - 1983.
- Construcción de acabados e instalaciones para los edificios de la Dirección General y el Hospital Central de la Policía, 39.000 m² de construcción. Coordinador General, 1981 - 1983.

IV. En Estudios de Puertos Marítimos

- Estudio de los puertos de Barranquilla y Cartagena para exportación de carbón, para Colcarbón. Director del Estudio, 1992.
- Estudio de la reconstrucción de Puerto Barú, en Cartagena, para Carbones del Carare. Director del Estudio, 1992.
- Estudios y diseños para la rehabilitación de los muelles 4 y 5, y relleno de la ensenada de Taganguilla, en el terminal marítimo de Santa Marta, y Plan Piloto de Desarrollo para el Terminal Marítimo de Santa Marta, para la Empresa Colombiana de Puertos (Colpuertos). Director de los Estudios, 1987 - 1989.

V. En Ferrocarriles

- Estudios de consultoría para las nuevas empresas autónomas de talleres de mantenimiento y reparación de equipo ferroviario, para los Ferrocarriles Nacionales de Colombia, en liquidación (FCN). Director de los estudios, 1990 - 1991.
- Estudios para presentación de propuesta a Ferrovías, para la reconstrucción de la vía férrea La Loma - Santa Marta, de 250 km, 1992.

VI. En plantas Industriales

- Estudio de la Instalación de una planta de fabricación de traviesas de concreto, de líneas férreas, para Tecnología y Materiales Ltda. Asesor general, 1992.
- Estudio para la Modernización de la planta de Belencito, para Acerías Paz del Río S.A. Coordinador técnico, 1988.
- Construcción de obras civiles y montaje electro-mecánico de la Fábrica de Café Liofilizado, para la Federación Nacional de Cafeteros, de 13000 m² y con 1200 ton de equipo. Coordinador General, 1981 - 1983.

VII. En estudios de Túneles

- Preparación de propuestas para tres licitaciones del Diseño y Construcción del Túnel de la Línea, de 8.6 kilómetros de longitud, y sus Obras Anexas que comprenden seis puentes, de 640 m de longitud total, con un costo estimado de \$233 millones de dólares. Las propuestas fueron elaboradas con la Unión Temporal, que incluyó a la firma francesa Bouygues Travaux Publics S.A., una de las mayores constructoras del mundo, y a cinco empresas colombianas. Coordinador General de los Servicios Técnicos, febrero de 2001- mayo de 2002.

ACTIVIDADES PROFESIONALES DESARROLLADAS EN LOS PROYECTOS:

(Todas o algunas, dependiendo del proyecto y otros factores)

A. En Consultoría, Asesoría e Interventoría

- Preparación de propuestas de servicios de consultoría y asesoría.
- Enlace con entidades contratantes, gubernamentales y privadas, nacionales e internacionales, para estudios y diseños.
- Reconocimientos de campo, obtención y procesamiento de información básica.
- Concepción del proyecto, planteamiento y evaluación de alternativas.
- Estudios de factibilidad técnica y económica.
- Análisis financiero.
- Negociación de financiación con entidades nacionales e internacionales (FONADE, BIRF, BID).
- Elaboración de documentos de licitación, incluyendo planos y especificaciones.
- Evaluación de propuestas, selección de proponentes y trámite de contratos de consultoría y de construcción.
- Diseño y preparación de planos detallados de construcción, coordinación y control de avance de estudios y de construcción.
- Interventoría: revisión de diseños y supervisión, control técnico, administrativo y ambiental del progreso de la obra.
- Estudios de mejoramiento y conservación de obras de infraestructura física.
- Coordinación de programas de estudios y de construcción, con varias firmas de consultores y constructores, nacionales y extranjeras.
- Asesoría en reclamaciones, resolución de conflictos técnicos y arbitramentos.
- Dirección administrativa de la firma colombiana Ingetec, a nivel de subgerencia, en relaciones industriales y aspectos operacionales.

Los documentos y planos han sido preparados en español y/o en inglés.

B. En Construcción

- Dirección de elaboración de propuestas de obras civiles y para montajes electro-mecánicos.
- Coordinación de preparación de propuestas de consorcios nacionales y con firmas extranjeras.
- Enlace con entidades contratantes, gubernamentales y privadas, durante contratación y ejecución de obras.
- Dirección de la oficina técnica, en relación con programas de ejecución, subcontratación, control y desarrollo de las obras.
- Dirección de la obra.
- Gerencia General de la obra.

PARTICIPACION EN ORGANIZACIONES PROFESIONALES

- Sociedad Colombiana de Ingenieros (SCI), vicepresidente, 1981 – 1982: Vocal de la Junta Directiva, 1988 - 1993 y 1999 - 2002. Socio Vitalicio, 1990. Miembro del Consejo Editorial de la revista Anales de Ingeniería que tiene 137 años de antigüedad, 2003-2013. Miembro de la Comisión Especial de Ética, 2013 - 2016. Miembro de Comisión Técnica Permanente de Enseñanza de la Ingeniería, Ética y Asuntos Profesionales. Miembro de Comisión Técnica Permanente de Estructuras y Construcción, desde 1995; y Miembro del Comité de Relaciones Internacionales, desde 2023.
- American Society of Civil Engineers (ASCE), Miembro del Comité de Actividades Internacionales, 2000 – 2007, Miembro de la Junta Directiva Nacional y Director Internacional, 2004 – 2007; y Miembro del Comité Anti- Corrupción, 2008-2012. Presidente de la ASCE, Seccional República de Colombia, 1989 - 1991 y 1996 – 1998.
- Unión Panamericana de Asociaciones de Ingenieros (UPADI), Vicepresidente de la Región IV 2006 – 2008 y Miembro del Comité Anti-Corrupción, desde 2011. Vicepresidente de la Región IV, desde 2021.
- Structural Engineering Institute (SEI), de la American Society of Civil Engineers, Miembro Fundador, desde el año 2001.
- Transportation and Development Institute (T&DI), de la American Society of Civil Engineers, Miembro Fundador, desde el año 2001.
- Consejo Profesional Nacional de Ingeniería y Arquitectura (COPNIA), Vicepresidente, 1981 - 1982.
- Asociación Colombiana de Ingenieros Consultores (AICO), Miembro fundador y Vicepresidente en 1976, Miembro de la Junta Directiva en varios períodos.
- Asociación de Exalumnos de la Universidad de los Andes (AEXANDES – UNIANDINOS). Presidente, 1966, miembro de la Junta Directiva en varios períodos. Miembro Honorario 1980. Canciller Vitalicio de la Orden Séneca, desde 1998, y Coordinador de la Comisión de Distinciones. Asambleísta 2014-2016
- Centro Global Anti- Corrupción en Infraestructura, (GIACC), con sede en Londres, Miembro permanente del Consejo Consultivo, desde el 2012. Centro Global Anticorrupción en la Infraestructura en Colombia (GIACC-Colombia), Presidente del Consejo Asesor, desde 2019.
- Academia Panamericana de Ingeniería (API), Miembro Titular, desde 2008, Miembro del Consejo Directivo, 2012 – 2016.
- Desde el 2008 al 2013, fue Tesorero de la Federación Mundial de Organizaciones de Ingeniería (FMOI / WFEO), que incluye más de 90 países y 22 millones de ingenieros y tiene su sede en París.
- Academia Colombiana de Historia de la Ingeniería y de las Obras Públicas (ACHIO), Miembro Correspondiente, desde 2018, Miembro de la Junta Directiva, desde 2018; y Presidente desde 2022.
- Es Representante de la Sociedad Colombiana de Ingenieros (SCI), ante el Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación (ICONTEC), desde 2011; y ante la Secretaría de Transparencia de la Presidencia de la Republica de Colombia, desde 2012.
- Actualmente, es: Canciller Vitalicio de UNIANDINOS, Vicepresidente de la Región IV de UPADI, Presidente de ACHIO y Presidente de GIACC- Colombia; y además es, Miembro Vitalicio de SCI, Miembro Vitalicio de ASCE, Miembro de API, y Miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Bolivariana de Colombia.


JAIME SANTAMARIA SERRANO
C.G. No. 2.916.426 de Bogotá

LA CONTRALORÍA DELEGADA PARA RESPONSABILIDAD FISCAL ,
INTERVENCIÓN JUDICIAL Y COBRO COACTIVO

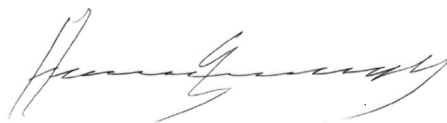
CERTIFICA:

Que una vez consultado el Sistema de Información del Boletín de Responsables Fiscales 'SIBOR', hoy miércoles 19 de febrero de 2025, a las 07:52:48, el número de identificación, relacionado a continuación, NO SE ENCUENTRA REPORTADO COMO RESPONSABLE FISCAL.

Tipo Documento	Cédula de Ciudadanía
No. Identificación	2916426
Código de Verificación	2916426250219075248

Esta Certificación es válida en todo el Territorio Nacional, siempre y cuando el tipo y número consignados en el respectivo documento de identificación, coincidan con los aquí registrados.

De conformidad con el Decreto 2150 de 1995 y la Resolución 220 del 5 de octubre de 2004, la firma mecánica aquí plasmada tiene plena validez para todos los efectos legales.



HERNÁN GUILLERMO JOJOA SANTACRUZ
Contralor Delegado

CERTIFICADO DE ANTECEDENTES
CERTIFICADO ORDINARIO
No. 264764400



PIB
07:52:12
Hoja 1 de 01

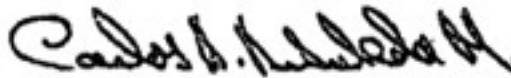
Bogotá DC, 19 de febrero del 2025

La PROCURADURIA GENERAL DE LA NACIÓN certifica que una vez consultado el Sistema de Información de Registro de Sanciones e Inhabilidades (SIRI), el(la) señor(a) JAIME SANTAMARIA SERRANO identificado(a) con Cédula de ciudadanía número 2916426:

NO REGISTRA SANCIONES NI INHABILIDADES VIGENTES

ADVERTENCIA: La certificación de antecedentes contiene las anotaciones de las sanciones o inhabilidades que se encuentren vigentes. Cuando se trate de nombramiento o posesión en cargos que exijan para su desempeño ausencia de antecedentes, se certificarán todas las anotaciones que figuren en el registro. Anterior, de acuerdo a los incisos 3o. y 4o. del artículo 238 Ley 1952 de 2019.

NOTA: El certificado de antecedentes disciplinarios es un documento que contiene las anotaciones e inhabilidades generadas por sanciones penales, disciplinarias, inhabilidades que se deriven de las relaciones contractuales con el estado, de los fallos con responsabilidad fiscal, de las decisiones de pérdida de investidura y de las condenas proferidas contra servidores, ex servidores públicos y particulares que desempeñen funciones públicas en ejercicio de la acción de repetición o llamamiento en garantía. **Este documento tiene efectos para acceder al sector público, en los términos que establezca la Constitución Política y la ley particular o demás disposiciones vigentes.** El Sistema SIRI reporta como antecedentes solamente las sanciones con debida ejecutoria recibidas de las autoridades nacionales colombianas. En caso de nombramiento o suscripción de contratos con el Estado, es responsabilidad de la Entidad, validar la información de antecedentes del aspirante en la página web: <https://www.procuraduria.gov.co/Pages/certificado-antecedentes.aspx>



CARLOS ARTURO ARBOLEDA MONTOYA
Jefe División de Relacionamento Con El Ciudadano

ATENCIÓN :

ESTE CERTIFICADO CONSTA DE 01 HOJA(S), SOLO ES VALIDO EN SU TOTALIDAD. VERIFIQUE QUE EL NUMERO DEL CERTIFICADO SEA EL MISMO EN TODAS LAS HOJAS.