

INFORME CONSOLIDADO DE ACTIVIDADES
CONTRATO No. 4162.010.26.1.0295 de 2025

CONTRATO:	PRESTACIÓN DE SERVICIOS
CONTRATISTA:	MILTON CESAR TORRES GOMEZ
IDENTIFICACIÓN:	14.620.729 de Cali - Valle
DURACIÓN:	HASTA EL 30 DE ABRIL DE 2025
SUPERVISOR:	ANDRES CAMILO CERVINO TORO

En cumplimiento de las obligaciones establecidas en la cláusula **PRIMERA** del contrato No. 4162.010.26.1.0295 de 2025, me permito entregar el informe consolidado en el cual se evidencia la ejecución de cada una de las obligaciones del contrato.

ACTIVIDADES DESARROLLADAS

OBLIGACIÓN No.1

Realizar diseños hidráulicos y sanitarios para la elaboración de proyectos barriales y estratégicos de acuerdo a las necesidades solicitadas por los profesionales de apoyo del área de administración de escenarios y solicitudes de alta dirección, para la adecuación, mantenimiento y construcción de los escenarios deportivos y recreativos.

Cuota 1

- No recibí asignaciones para el dimensionamiento de diseños hidráulicos y sanitarios en la elaboración de proyectos barriales y estratégicos. Dichas asignaciones, provenientes de los profesionales de apoyo del área de administración de escenarios o por solicitudes de la alta dirección, están destinadas a cubrir las necesidades relacionadas con la adecuación, mantenimiento y construcción de escenarios deportivos y recreativos durante este periodo

Cuota 2

- Realicé un análisis hidráulico detallado del sistema de drenaje en la cubierta del escenario de alto rendimiento en halterofilia, ubicado dentro del estadio de atletismo Pedro Grajales. Este estudio fue fundamental para garantizar la eficiencia del drenaje y prevenir posibles afectaciones estructurales derivadas de la acumulación de agua.
- Realicé un análisis hidráulico exhaustivo del sistema de drenaje pluvial en el interior de los camerinos, ubicados entre las dos pistas de atletismo del estadio Pedro Grajales. Este sistema es fundamental para canalizar el agua lluvia que escurre desde la superficie elevada de la gradería, dirigiéndola hacia un canal recolector y posteriormente al punto de descole del bajante. La evaluación permitió determinar la eficiencia del drenaje y prever posibles afectaciones a la infraestructura.

INFORME CONSOLIDADO DE ACTIVIDADES

CONTRATO No. 4162.010.26.1.0295 de 2025

Cuota 3

- Realicé un análisis hidráulico detallado del sistema de drenaje en la pista de trote del escenario de Villa del Sur. Como parte del estudio, llevó a cabo un levantamiento de puntos de altimetría y utilizó el software ArcGIS para evaluar los desniveles del terreno, identificando posibles zonas de acumulación de agua. Este análisis permitió detectar áreas críticas donde podrían generarse problemas de empozamiento, facilitando la planificación de soluciones efectivas para optimizar el drenaje y mejorar las condiciones de la pista.
- Elaboré un informe técnico sobre los resultados obtenidos a partir de la modelación de los puntos de altimetría, los cuales fueron levantados con el apoyo del grupo de topógrafos en la pista de Villa del Sur. Este informe presenta un análisis detallado de la topografía del terreno, proporcionando información clave para la evaluación y optimización del diseño del sistema de drenaje y otras intervenciones necesarias en la pista.

Cuota 4

- Realicé análisis hidráulico detallado del sistema de drenaje para el agua lluvia en graderías localizadas en Voley Playa localizada en la Unidad deportiva de Jaime Aparicio. Este análisis permitió detectar áreas críticas donde podrían generarse problemas de empozamiento, facilitando la planificación de soluciones efectivas para optimizar el drenaje y mejorar las condiciones del sitio.
- Realicé análisis hidráulico detallado para determinar el dimensionamiento óptimo de las redes internas de drenaje de la cancha sintética proyectada en el escenario del polideportivo Villa del Lago. Este estudio incluyó la evaluación de las condiciones climatológicas de la zona, la capacidad de infiltración del suelo, el caudal de escorrentía generado por la superficie sintética y los criterios normativos aplicables. Como resultado, se establecieron las especificaciones técnicas para garantizar un drenaje eficiente que evite encharcamientos, prolongue la vida útil del césped sintético y optimice el desempeño de la cancha en diferentes condiciones climáticas.
- Realicé análisis hidráulico detallado del sistema de drenaje pluvial para las canchas de pádel proyectadas en la Unidad Deportiva Jaime Aparicio. Este estudio se realizó como parte de los ajustes arquitectónicos implementados en el diseño, con el propósito de actualizar y detallar los planos finales. La evaluación consideró factores como la capacidad de evacuación del agua lluvia, las pendientes superficiales, la permeabilidad del suelo y el cumplimiento de normativas técnicas vigentes. Con estos ajustes, se buscó optimizar la eficiencia del drenaje, minimizar riesgos de encharcamiento y asegurar el adecuado desempeño de las canchas en diferentes condiciones climáticas.

INFORME CONSOLIDADO DE ACTIVIDADES CONTRATO No. 4162.010.26.1.0295 de 2025

OBLIGACIÓN No.2

Realizar planos y/o detalles hidráulicos y sanitarios necesarios para la construcción de los diseños arquitectónicos y urbanísticos de proyectos barriales y estratégicos con su respectiva coordinación con el equipo de presupuesto y contratación

Cuota 1

- Realicé el predimensionamiento del diseño del sistema de drenaje para garantizar un manejo eficiente y seguro del agua lluvia en la zona destinada a la instalación de juegos infantiles en el escenario deportivo Ciudad Real, ubicado en comuna 17. Este diseño se llevó a cabo conforme a las normativas hidráulicas vigentes, asegurando el cumplimiento de los criterios técnicos de capacidad y evacuación establecidos. El proyecto forma parte del proceso de recursos participativos del 2025, priorizando la sostenibilidad y la adecuación de espacios seguros y funcionales para la comunidad.
- Realicé la revisión del proyecto para la posible planificación y diseño del sistema de drenaje en el marco de la adecuación del escenario deportivo ubicado en Valle del Lili, Comuna 17, el cual forma parte del proceso de recursos participativo del 2025.
- Llevé a cabo el dimensionamiento y diseño del sistema de drenaje para el manejo eficiente del agua lluvia en la zona destinada a la instalación de juegos infantiles en el escenario deportivo El Limonar. Este trabajo se desarrolló en estricto cumplimiento de los criterios técnicos y la normativa hidráulica vigente, garantizando un diseño seguro, funcional y sostenible que responde a las necesidades del entorno y a los estándares exigidos. El proyecto forma parte del proceso de recursos participativos del 2025, priorizando la sostenibilidad y la adecuación de espacios seguros y funcionales para la comunidad.
- Llevé a cabo el dimensionamiento y diseño del sistema de drenaje para el manejo eficiente del agua lluvia en la zona destinada para la adecuación de la cancha múltiple del escenario deportivo El Limonar. Este trabajo se desarrolló en estricto cumplimiento de los criterios técnicos y la normativa hidráulica vigente, garantizando un diseño seguro, funcional y sostenible que responde a las necesidades del entorno y a los estándares exigidos. El proyecto forma parte del proceso de recursos participativos del 2025, priorizando la sostenibilidad y la adecuación de espacios seguros y funcionales para la comunidad.

Cuota 2

- Realicé el análisis hidráulico y el diseño del sistema de drenaje pluvial para garantizar un manejo eficiente y seguro del agua en la zona destinada a la adecuación de la cancha sintética del polideportivo La Selva, ubicado en la

INFORME CONSOLIDADO DE ACTIVIDADES

CONTRATO No. 4162.010.26.1.0295 de 2025

comuna 10. Este diseño se desarrolló en estricto cumplimiento de las normativas hidráulicas vigentes, asegurando la capacidad óptima del sistema y una evacuación efectiva del caudal pluvial. El proyecto, enmarcado dentro del proceso de recursos participativos del 2025, prioriza la sostenibilidad y la creación de espacios seguros y funcionales que fortalezcan el bienestar y la infraestructura comunitaria.

- Realicé el análisis hidráulico y el diseño del sistema de drenaje pluvial para la adecuación de la cancha múltiple del polideportivo La Selva, localizado en la comuna 10, como parte de los proyectos del proceso participativo 2025. Este diseño garantiza una gestión eficiente del agua lluvia, contribuyendo a la sostenibilidad y funcionalidad del espacio deportivo.
- Realicé el dimensionamiento y diseño del sistema de drenaje para garantizar un manejo eficiente del agua lluvia en la zona destinada a la adecuación de la cancha de baloncesto del escenario deportivo Mariano Rengifo. Este trabajo se ejecutó en estricto cumplimiento de los criterios técnicos y la normativa hidráulica vigente, asegurando un diseño seguro, funcional y sostenible que responde a las necesidades del entorno y a los estándares exigidos. El proyecto forma parte del proceso de recursos participativos 2025, priorizando la sostenibilidad y la creación de espacios seguros y funcionales para la comunidad.
- Realicé el dimensionamiento y diseño del sistema de drenaje para garantizar un manejo eficiente del agua lluvia en la zona destinada a la adecuación de la cancha múltiple del escenario deportivo Quintas del Refugio. Este trabajo se llevó a cabo en estricto cumplimiento de los criterios técnicos y la normativa hidráulica vigente, asegurando un diseño seguro, funcional y sostenible que se ajusta a las necesidades del entorno y cumple con los estándares exigidos. El proyecto forma parte del proceso de recursos participativos 2025, priorizando la sostenibilidad y la creación de espacios seguros y funcionales para la comunidad.
- Realicé el dimensionamiento y diseño del sistema de drenaje para garantizar un manejo eficiente del agua lluvia en la zona destinada a la adecuación de la cancha múltiple del escenario deportivo La Riviera. Este trabajo se llevó a cabo en estricto cumplimiento de los criterios técnicos y la normativa hidráulica vigente, asegurando un diseño seguro, funcional y sostenible que se ajusta a las necesidades del entorno y cumple con los estándares exigidos. El proyecto forma parte del proceso de recursos participativos 2025, priorizando la sostenibilidad y la creación de espacios seguros y funcionales para la comunidad.
- Realicé el dimensionamiento y diseño del sistema de drenaje para garantizar un manejo eficiente del agua lluvia en la zona destinada a la adecuación de la cancha sintética del escenario deportivo Villa San Marcos. Este trabajo se llevó a cabo en estricto cumplimiento de los criterios técnicos y la normativa hidráulica vigente, asegurando un diseño seguro, funcional y sostenible que se ajusta a las necesidades del entorno y cumple con los estándares exigidos. El proyecto

INFORME CONSOLIDADO DE ACTIVIDADES CONTRATO No. 4162.010.26.1.0295 de 2025

forma parte del proceso de recursos participativos 2025, priorizando la sostenibilidad y la creación de espacios seguros y funcionales para la comunidad.

- Realicé la debida adecuación para el ajuste del dimensionamiento y diseño del sistema de drenaje para garantizar un manejo eficiente del agua lluvia en la zona destinada para la adecuación de la cancha sintética del escenario deportivo Olaya Herrera debido al cambio del componente arquitectónico. Este trabajo se llevó a cabo en estricto cumplimiento de los criterios técnicos y la normativa hidráulica vigente, asegurando un diseño seguro, funcional y sostenible que se ajusta a las necesidades del entorno y cumple con los estándares exigidos. El proyecto forma parte del proceso de recursos participativos 2025, priorizando la sostenibilidad y la creación de espacios seguros y funcionales para la comunidad.
- Realicé la adecuación necesaria para el ajuste del dimensionamiento y diseño del sistema de drenaje, garantizando un manejo eficiente del agua lluvia en la zona destinada al suministro e instalación de juegos infantiles en el escenario deportivo Villa del Prado, sector 6 debido al cambio del componente arquitectónico. Este trabajo se ejecutó en estricto cumplimiento de los criterios técnicos y la normativa hidráulica vigente, asegurando un diseño seguro, funcional y sostenible que responde a las necesidades del entorno y cumple con los estándares exigidos. El proyecto forma parte del proceso de recursos participativos 2025, priorizando la sostenibilidad y la creación de espacios seguros y funcionales para la comunidad.
- Realicé la debida adecuación para el ajuste del dimensionamiento y diseño del sistema de drenaje para garantizar un manejo eficiente del agua lluvia en la zona destinada para el suministro e instalación de juegos infantiles para el escenario deportivo Floralia la Virgen debido a cambios del componente arquitectónico. Este trabajo se llevó a cabo en estricto cumplimiento de los criterios técnicos y la normativa hidráulica vigente, asegurando un diseño seguro, funcional y sostenible que se ajusta a las necesidades del entorno y cumple con los estándares exigidos. El proyecto forma parte del proceso de recursos participativos 2025, priorizando la sostenibilidad y la creación de espacios seguros y funcionales para la comunidad.
- Realicé la debida adecuación para el ajuste del dimensionamiento y diseño del sistema de drenaje para garantizar un manejo eficiente del agua lluvia en la zona destinada para el suministro e instalación de juegos infantiles en escenario deportivo Alfonso López II debido a cambios del componente arquitectónico. Este trabajo se llevó a cabo en estricto cumplimiento de los criterios técnicos y la normativa hidráulica vigente, asegurando un diseño seguro, funcional y sostenible que se ajusta a las necesidades del entorno y cumple con los estándares exigidos. El proyecto forma parte del proceso de recursos participativos 2025, priorizando la sostenibilidad y la creación de espacios seguros y funcionales para la comunidad.

INFORME CONSOLIDADO DE ACTIVIDADES
CONTRATO No. 4162.010.26.1.0295 de 2025

- Realicé la debida adecuación para el ajuste del dimensionamiento y diseño del sistema de drenaje para garantizar un manejo eficiente del agua lluvia en la zona destinada para el suministro e instalación de juegos infantiles en escenario deportivo La Primavera debido a cambios del componente arquitectónico. Este trabajo se llevó a cabo en estricto cumplimiento de los criterios técnicos y la normativa hidráulica vigente, asegurando un diseño seguro, funcional y sostenible que se ajusta a las necesidades del entorno y cumple con los estándares exigidos. El proyecto forma parte del proceso de recursos participativos 2025, priorizando la sostenibilidad y la creación de espacios seguros y funcionales para la comunidad.
- Realicé la debida adecuación para el ajuste del dimensionamiento y diseño del sistema de drenaje para garantizar un manejo eficiente del agua lluvia en la zona destinada para la adecuación de la cancha múltiple del escenario deportivo de Manuela Beltrán debido al cambio del componente arquitectónico. Este trabajo se llevó a cabo en estricto cumplimiento de los criterios técnicos y la normativa hidráulica vigente, asegurando un diseño seguro, funcional y sostenible que se ajusta a las necesidades del entorno y cumple con los estándares exigidos. El proyecto forma parte del proceso de recursos participativos 2025, priorizando la sostenibilidad y la creación de espacios seguros y funcionales para la comunidad.
- Realicé el cálculo de cantidades de obra para el componente de drenaje pluvial de Olaya Herrera que forma parte de los proyectos de proceso participativo POAI 2025. Este análisis fue presentado al equipo de presupuesto para el ajuste de precios unitarios, garantizando precisión en la planificación y ejecución del proyecto.
- Realicé el cálculo de cantidades de obra para el componente de drenaje pluvial de cancha múltiple en Manuela Beltrán que forma parte de los proyectos de proceso participativo POAI 2025. Este análisis fue presentado al equipo de presupuesto para el ajuste de precios unitarios, garantizando precisión en la planificación y ejecución del proyecto.
- Realicé el cálculo de cantidades de obra para el componente de drenaje pluvial de cancha múltiple en la Riviera que forma parte de los proyectos de proceso participativo POAI 2025. Este análisis fue presentado al equipo de presupuesto para el ajuste de precios unitarios, garantizando precisión en la planificación y ejecución del proyecto.
- Realicé el cálculo de cantidades de obra para el componente de drenaje pluvial de cancha múltiple del polideportivo la Selva que forma parte de los proyectos de proceso participativo POAI 2025. Este análisis fue presentado al equipo de presupuesto para el ajuste de precios unitarios, garantizando precisión en la planificación y ejecución del proyecto.
- Realicé el cálculo de cantidades de obra para el componente de drenaje pluvial de cancha Sintética del polideportivo la Selva que forma parte de los proyectos de proceso participativo POAI 2025. Este análisis fue presentado al equipo de presupuesto para el ajuste de precios unitarios, garantizando precisión en la

INFORME CONSOLIDADO DE ACTIVIDADES CONTRATO No. 4162.010.26.1.0295 de 2025

planificación y ejecución del proyecto.

- Realicé el cálculo de cantidades de obra para el componente de drenaje pluvial de cancha Sintética del polideportivo de Villa San Marcos que forma parte de los proyectos de proceso participativo POAI 2025. Este análisis fue presentado al equipo de presupuesto para el ajuste de precios unitarios, garantizando precisión en la planificación y ejecución del proyecto.
- Realicé el cálculo de cantidades de obra para el componente de drenaje pluvial de cancha de Baloncesto de Marino Rengifo que forma parte de los proyectos de proceso participativo POAI 2025. Este análisis fue presentado al equipo de presupuesto para el ajuste de precios unitarios, garantizando precisión en la planificación y ejecución del proyecto.
- Realicé el cálculo de cantidades de obra para el componente de drenaje pluvial de juegos infantiles del polideportivo el Limonar que forma parte de los proyectos de proceso participativo POAI 2025. Este análisis fue presentado al equipo de presupuesto para el ajuste de precios unitarios, garantizando precisión en la planificación y ejecución del proyecto

Cuota 3

- Llevé a cabo el análisis hidráulico y el diseño del sistema de drenaje pluvial para garantizar un manejo eficiente y seguro del agua en la zona destinada a la adecuación de la cancha múltiple del escenario deportivo Poblado II Santa Rosa, ubicado en la comuna 13. Este diseño se desarrolló en estricto cumplimiento de las normativas hidráulicas vigentes, asegurando la capacidad óptima del sistema y una evacuación efectiva del caudal pluvial. El proyecto, enmarcado dentro del proceso de recursos participativos del 2025, prioriza la sostenibilidad y la creación de espacios seguros y funcionales que fortalezcan el bienestar y la infraestructura comunitaria.
- Realicé adecuación del diseño del sistema sanitario, hidráulico y de drenaje pluvial para la adecuación de camerinos en el escenario deportivo la Merced, localizado en la comuna 2, como parte de los proyectos del proceso participativo 2025. Este diseño garantiza una gestión eficiente del agua lluvia, contribuyendo a la sostenibilidad y funcionalidad del espacio deportivo.
- Realicé dimensionamiento y diseño del sistema de drenaje para garantizar un manejo eficiente del agua lluvia en la zona destinada a la implantación de graderías en cancha de futbol del escenario deportivo del Corregimiento la Leonera. Este trabajo se ejecutó en estricto cumplimiento de los criterios técnicos y la normativa hidráulica vigente, asegurando un diseño seguro, funcional y sostenible que responde a las necesidades del entorno y a los estándares exigidos. El proyecto forma parte del proceso de recursos participativos 2025, priorizando la sostenibilidad y la creación de espacios seguros y funcionales para la comunidad.

INFORME CONSOLIDADO DE ACTIVIDADES

CONTRATO No. 4162.010.26.1.0295 de 2025

- Realicé adecuación del diseño del sistema de drenaje pluvial para garantizar un manejo eficiente del agua lluvia en cancha sintética proyectada para el barrio Villa San Marcos localizado en la comuna 14, teniendo en cuenta el cambio de dimensiones arquitectónicas de la cancha. Este trabajo se ejecutó en estricto cumplimiento de los criterios técnicos y la normativa hidráulica vigente, asegurando un diseño seguro, funcional y sostenible que responde a las necesidades del entorno y a los estándares exigidos. El proyecto forma parte del proceso de recursos participativos 2025, priorizando la sostenibilidad y la creación de espacios seguros y funcionales para la comunidad.
- Realicé el dimensionamiento y diseño del sistema de drenaje para garantizar un manejo eficiente del agua lluvia en la zona destinada a la implantación de graderías en cancha de futbol del escenario deportivo Pizamos I, localizado en la comuna 21. Este trabajo se ejecutó en estricto cumplimiento de los criterios técnicos y la normativa hidráulica vigente, asegurando un diseño seguro, funcional y sostenible que responde a las necesidades del entorno y a los estándares exigidos. El proyecto forma parte del proceso de recursos participativos 2025, priorizando la sostenibilidad y la creación de espacios seguros y funcionales para la comunidad.

Cuota 4

- Llevé a cabo el análisis hidráulico y el diseño del sistema de riego para cancha de futbol 11 localizada en el polideportivo de Manuela Beltrán. Para ello realizó planos en planta con detalles hidráulicos y un debido tramite de cotización para conocer los parámetros hidráulicos del pozo existente.

OBLIGACIÓN No.3

Asistir y participar en reuniones de laboratorio Diseño, generando conceptos para Definir las necesidades de la infraestructura de escenarios deportivos y recreativos, para la adecuación, mantenimiento y construcción de los mismos

Cuota 1

- Participé de manera virtual en una reunión con el grupo de diseño para la revisión de los planteamientos arquitectónicos de los proyectos del POAI 2025, con el objetivo de realizar los ajustes necesarios y garantizar el diseño adecuado de los sistemas de drenaje para cada escenario incluido en dichos proyectos

Cuota 2

- Participé en la mesa técnica junto con el grupo de diseño para planificar la entrega de los diseños del POAI 2025, ajustándose a las nuevas fechas establecidas. El objetivo fue optimizar los tiempos de ejecución de los diseños

INFORME CONSOLIDADO DE ACTIVIDADES CONTRATO No. 4162.010.26.1.0295 de 2025

y la entrega de las cantidades de obra, garantizando una planificación más eficiente de los proyectos.

Cuota 3

- Participé en la mesa técnica junto con el grupo de diseño para llevar a cabo una revisión exhaustiva de cada uno de los diseños del POAI 2025. Durante esta sesión de trabajo, se identificaron diversas observaciones y oportunidades de mejora, las cuales requirieron ajustes específicos para garantizar la viabilidad técnica y operativa de los proyectos. Para ello, se contó con el apoyo del equipo de presupuesto.
- Participé en una reunión virtual para revisar los aspectos relacionados con las garantías debido a la aparición de fallas longitudinales en la carpeta asfáltica de la pista de trote de Villa del Sur. Durante la sesión, se analizaron las posibles causas de estas fallas con el objetivo de determinar responsabilidades y definir las acciones correctivas necesarias para su solución

Cuota 4

- Participé en mesa técnica junto con el grupo de diseño de proyectos especiales para llevar a cabo una revisión exhaustiva de los diseños arquitectónicos de las canchas de Padel. Durante esta sesión de trabajo, se identificaron diversas observaciones y oportunidades de mejora, las cuales requirieron ajustes específicos para garantizar la viabilidad técnica y operativa del proyecto.

OBLIGACIÓN No.4

Realizar visitas de campo y acompañamiento al equipo de topografía a los predios en los cuales se realizarán diseños para verificar y reconocer los lugares donde se implantarán los proyectos, además de realizar inspección visual a las estructuras e infraestructuras existentes para verificar su estado y funcionalidad

Cuota 1

- Realicé visita al escenario deportivo Diamante de Sóftbol para inspeccionar los daños en la tubería de suministro de agua potable ubicada en la zona externa del recinto, con el objetivo de elaborar un listado de materiales necesario para solucionar el problema.

Cuota 2

- Realicé una visita técnica al escenario deportivo de alto rendimiento en halterofilia, ubicado en el estadio de atletismo Pedro Grajales, con el propósito de evaluar el estado y funcionamiento de los drenajes existentes en la cubierta de la edificación.

INFORME CONSOLIDADO DE ACTIVIDADES

CONTRATO No. 4162.010.26.1.0295 de 2025

- Realicé una visita técnica al escenario deportivo de Prados de Oriente con el objetivo de revisar puntos de drenaje existentes del escenario con el objetivo de establecer las debidas conexiones del drenaje para la adecuación de la pista de trote que hace parte del proyecto de POAI 2025.

Cuota 3

- Realicé una visita técnica al escenario deportivo de Villa del Sur en compañía del equipo de topógrafos con el objetivo de inspeccionar y evaluar las fallas de tipo longitudinal que afectan la carpeta asfáltica de la pista de trote. Durante la inspección, se analizaron las posibles causas de estas fisuras.

Cuota 4

- Realicé visita técnica al escenario deportivo de Brisas de los Andes con el objetivo de inspeccionar y evaluar las fallas de tipo longitudinal que afectan la carpeta asfáltica de la pista de patinaje. Durante la inspección, se analizaron las posibles causas de estas fisuras.

OBLIGACIÓN No.5

Participar activamente en las capacitaciones y reuniones de la Subsecretaría de Infraestructura Deportiva y Recreativa, así como con otras áreas, con el fin de identificar las necesidades y optimizar los procesos que se generen dentro de la Secretaría de Deportes y la Recreación

Cuota 1

- Participé de manera virtual en reuniones de la Subsecretaría de Infraestructura Deportiva y Recreativa, enfocadas en la revisión de las especificaciones del estudio de suelos para los proyectos contemplados en el proceso participativo del POAI 2025. Estas actividades buscan garantizar el desarrollo óptimo de los escenarios deportivos y recreativos

Cuota 2

- Participé de manera virtual en reuniones de la Subsecretaría de Infraestructura Deportiva y Recreativa, centradas en la correcta formulación y diligenciamiento de los formatos para la entrega de las cuentas de cobro dentro de los plazos establecidos por la institución.
- Participé en la mesa técnica con el área de revisión de cuentas de la Subsecretaría de Infraestructura Deportiva y Recreativa, enfocada en la correcta formulación y diligenciamiento de los formatos para la entrega de las cuentas de cobro dentro de los plazos establecidos por la institución

INFORME CONSOLIDADO DE ACTIVIDADES

CONTRATO No. 4162.010.26.1.0295 de 2025

Cuota 3

- Participé de manera virtual en las reuniones de la Subsecretaría de Infraestructura Deportiva y Recreativa, en las cuales se abordaron temas relacionados con la reforma pensional. Durante estas sesiones, se analizaron aspectos clave de la reforma y su posible impacto en el sector, contribuyendo a la discusión y evaluación de medidas pertinentes.
- Participé en una reunión virtual con el equipo de presupuesto para revisar y verificar las cantidades asignadas al proyecto del Limonar dentro del POAI 2025. Durante la sesión, se analizaron los requerimientos financieros y se evaluó la coherencia entre las estimaciones de costos y las necesidades del proyecto, con el fin de garantizar una planificación presupuestaria precisa y eficiente.
- Participé en capacitación virtual sobre el Sistema de Gestión Integral de Residuos Sólidos (SGIRS), enfocada en el fortalecimiento de conocimientos y buenas prácticas para la gestión eficiente de los residuos, el cumplimiento de normativas ambientales y la implementación de estrategias sostenibles en el manejo de desechos.
- Participé en una reunión virtual para recibir la capacitación de inducción general de la Secretaría del Deporte y la Recreación 2025. Durante la sesión, se abordaron aspectos clave sobre la estructura, funciones y normativas de la entidad, con el objetivo de facilitar su integración y alineación con los procesos institucionales

Cuota 4

- Participé de manera virtual en las reuniones de la Subsecretaría de Infraestructura Deportiva y Recreativa, en las cuales se abordaron temas de sensibilización sobre clima y cultura organizacional.
- Asistí y participé de reunión virtual con el equipo encargado de la revisión de cuentas, con el propósito de recibir capacitación sobre el procedimiento adecuado para el trámite de la cuenta final, garantizando así el cumplimiento de los requisitos establecidos

OBLIGACIÓN No.6

Realizar cualquier otra tarea a fin que le sea asignada por el Supervisor del contrato en cumplimiento del objeto del contrato

Cuota 1

- No realicé esta actividad durante este periodo.

INFORME CONSOLIDADO DE ACTIVIDADES
CONTRATO No. 4162.010.26.1.0295 de 2025

Cuota 2

- Ajusté el expediente del contrato de mantenimiento de equipos de bombeo 4162.010.26.1.1713-2024, como parte del apoyo brindado a la supervisión de dicho contrato.

Cuota 3

- Realicé apoyo en la localización y reparación de una obstrucción en la tubería sanitaria de los baños ubicados en el segundo piso del edificio de la Secretaría del Deporte. Como parte de esta labor, se llevaron a cabo inspecciones para identificar la causa del problema y ejecutar las acciones correctivas necesarias, asegurando el adecuado funcionamiento del sistema de drenaje.
- Realicé y aprobé curso de apoyo a la supervisión, que provee conocimientos y herramientas para ejercer la actividad de supervisión de una manera responsable y proactiva.

Cuota 4

- Proyecté oficio para la empresa prestadora de servicios públicos EMCALI con el objetivo de conocer el estado actual de las redes de drenaje del escenario deportivo Coliseo del Pueblo.
- Participé en mesa técnica con el grupo técnico de la empresa prestadora de servicios públicos EMCALI con el objetivo de revisar los términos de referencia a tener cuenta para la viabilidad y aprobación de los diseños de drenaje para los proyectos del EMPRESTITO.

MEDIO DE VERIFICACIÓN:

LAS EVIDENCIAS DE LO RELACIONADO SE ENCUENTRAN EN EL SIGUIENTE LINK:

https://drive.google.com/drive/folders/1EyZrxoFoZJZfKaaT_UiMcu3vxSky58V1?usp=sharing



MILTON CESAR TORRES GOMEZ
NOMBRE Y FIRMA DEL CONTRATISTA
CC 14.620.729 Cali