



① ACTA DE VISITA DE OBRA

Subgerencia Técnica y de Proyectos

① Información Básica

OBJETIVO DE LA VISITA	ACTA No. 01 CPO 005 2024	
Dar cumplimiento a lo establecido en el proceso Solicitud Pública de Ofertas 005 de 2024, en lo correspondiente a "Visita al sitio de Obra", de acuerdo con el cronograma establecido (Ítem 5).	Fecha (dd, mm, aaaa)	19 de noviembre de 2024
	Lugar	Sede Administrativa de EEDAS S.A. E.S.P.
	Hora Inicio	8:30 AM
	Hora Fin	11:00 AM

① Información Específica

OBJETIVOS ESPECIFICOS	IMPACTO EN EL PROCESO
Conocer los puntos de localización de los módulos que componen el SIAN	Limitaciones estructurales, acceso a la zona, cercanía de obstáculos, tráfico vehicular y/o peatonal
Realizar inspección locativa a los sitios tipo, edificaciones, zonas abiertas, parques, peatonales, otros.	Conocer las limitaciones de puntos de conexión eléctrica, requerimientos de seguridad a los peatones
Identificar los tipos de Modulo que componen el SIAN y su finalidad conforme la zona de instalación	Identificar la localización de los módulos y las figuras que los componen, las directrices de instalación
Relación espacial con apoyos y estructuras de terceros	Identificar los tipos de apoyos de terceros (OR, AP), tipo de montaje, punto de conexión a la red del SDL
Seguridad de Operación y restricciones	Conocer los riesgos que deberá tener en cuenta el oferente, vientos, daños mecánicos, protección de elementos
Uso de edificaciones y otros elementos de terceros	Conocer las limitaciones y acciones de protección de bienes de terceros, limitaciones de acceso o gestión con la comunidad
Contaminación visual o lumínica	Conocer posibles fuentes de contaminación lumínica que puedan afectar la visibilidad del SIAN, o viceversa.
Control y manejo de trabajos	Conocer las limitaciones para montajes en vías o zonas de alto tráfico e identificar las gestiones que deberá realizar para permisos.
Localización y anclaje de Módulos y Figuras	Conocer los terrenos, materiales y demás componentes para asegurar un adecuado anclaje de los Módulos
Localización y espacios Públicos	Conocer las limitaciones de espacio y protección de las zonas de tránsito y movilidad en parques o vías peatonales, incluyendo corredores de movilidad para emergencias en puntos críticos.

A

† **Asistencia**

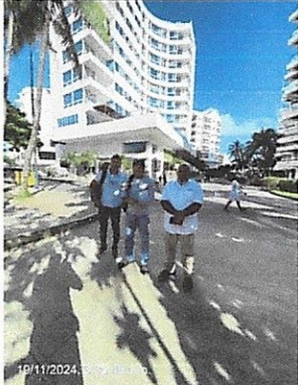
ASISTENTE	CARGO – DEPENDENCIA – ORGANIZACIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
Ing. Jonathan García Castañez	UT NAVIDAD 2024	X	
Ing. Dorian Barandica Carvajal	UT NAVIDAD 2024	X	

Nota: Se dio un compás de espera de 5 minutos por parte de EEDAS, indicando que a las 8:35 AM se inició la visita de Obra en vehículo de EEDAS S.A. E.S.P., con la asistencia de los representantes (2) de la UT NAVIDAD 2024.

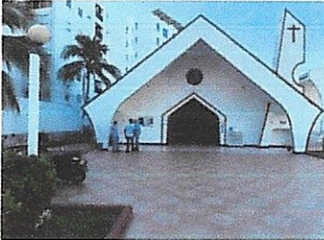
🕒 **Agenda**

ID	TEMAS	ABORDADO		COMPLETO	
		SI	NO	SI	NO
1	Recorrido Zona Centro y Turística	X		X	
2	Recorrido Zona Institucional	X		X	
3	Recorrido Edificaciones	X		X	
4	Recorrido zonas Urbanas	X		X	
5	Recorrido Parques y Zonas Públicas	X		X	
6	Recorrido Apoyos SDL y cruces de vías	X		X	
7	Recorrido puntos Especiales	X		X	

🗨️ **Desarrollo de la Visita**

ID	COMENTARIOS/ACUERDOS	OBSERVACIONES/REGISTROS	ESTADO
1	A las 8:35 am se dio inicio a la visita con la presencia de los Ingenieros Jonathan García y Dorian Barandica representantes de la UT NAVIDAD 2024 y los representantes de EEDAS S.A. E.S.P.		Ejecutado

4

ID	COMENTARIOS/ACUERDOS	OBSERVACIONES/REGISTROS	ESTADO
2	Se inició el recorrido en la Casa de la Cultura del Centro, donde se revisaron limitaciones y accesos a la zona, como puntos de conexión y aspectos de montaje		Visitado
3	Se continuo con la Iglesia Cristo Salvador, donde se revisaron las zonas de acceso y puntos de conexión e instalación, se informó del procedimiento para informar a los propietarios o administradores de edificaciones		Visitado
4	Se visitó la zona Peatonal del Cañón de Morgan y la Peatonal de la Avenida Providencia, donde se identificaron puntos de instalación, acceso y conexión como restricciones de ubicación	 19/11/2024, 8:52:34 a.m. CAÑÓN DE MORGAN	Visitado
5	En la zona del cruce Peatonal se evaluaron por los asistentes los riesgos de instalación, logística y acceso, como la localización de los módulos esperada.	 19/11/2024, 8:54:01 a.m. PEATONAL	Visitado
6	Se procedió al Parque de la Barracuda, donde se discutieron aspectos de instalación en parques y zonas Públicas		Visitado
7	Se continuó a la zona del Parque Manowar, donde se explicaron las limitaciones y aspectos que se deben tener en cuenta para la instalación del SIAN en Parques	 San Andrés, San Andrés y Providencia, Colombia P.O. Box 30003-00, San Andrés, San Andrés y Providencia Colombia Tel: +57 (57) 578 2000 www.sanandres.gov.co	Visitado

ID	COMENTARIOS/ACUERDOS	OBSERVACIONES/REGISTROS	ESTADO
8	Se desplazó la visita al Parque del Barco Pirata o Parque Swamp Ground, donde se inspeccionó la estructura y se discutieron restricciones operacionales		Visitado
9	Se realizó revisión a la plazoleta del Aeropuerto Gustavo Rojas Pinilla y se indicaron las restricciones de la zona		Visitado
10	Se desplazó el grupo hasta el CORAL PALACE donde se realizó un recorrido de la edificación y se informaron las restricciones potenciales para trabajos y descargue		Visitado
11	Se avanzó sobre la zona de la Plazoleta Pública del Coral Palace, se revisaron zonas de anclaje de vigencias anteriores, limitaciones y riesgos en la zona		Visitado
12	Se inspeccionó la zona del Parque Bolívar y se revisaron aspectos aplicables a zonas Públicas o de libre acceso		
13	Sobre la Avenida 20 de Julio se revisaron limitaciones y restricciones en el uso de activos del SDL y se informaron aspectos de logística y montaje		Visitado

P

ID	COMENTARIOS/ACUERDOS	OBSERVACIONES/REGISTROS	ESTADO
14	Se explicó a los potenciales oferentes las restricciones operacionales sobre la avenida Newball y las necesidades de equipos y sistemas de SST para laborar en la vía		Visitado
15	Se cerro el recorrido en el punto de encuentro denominado Mickey Mouse sobre la Vía Peatonal de Sprat Bight, indicando las limitaciones y aspectos a tener en cuenta		Visitado
16	Se realizó un recorrido por la Zona Urbana de School House, la cual es de alta densidad y se visitó el parque de las Almas, se informó a los oferentes sobre aspectos de trabajo en zonas urbanas		Visitado
17	Durante el recorrido de regreso a las instalaciones de EEDAS, se explicó a los interesados sobre los aspectos de mantenimiento y operación que deberá tener en cuenta en su oferta y se aclararon aspectos relacionados sobre la propiedad o tenencias de los Activos del SDL y del AP, como de las edificaciones y zonas públicas a Intervenir	Los representantes de la UT NAVIDAD 2024, declaran entender los aspectos explicados, ante lo cual se les recomienda que revisen detalladamente lo evidenciado para la construcción de su oferta, dadas las condiciones particulares de esta zona Insular	Explicado
18	Se retornó a las instalaciones de EEDAS S.A. E.S.P., avanzadas las 10:30 am, donde se le informaron a los oferentes aspectos logísticos, operativos y normativos que deberá evaluar en su oferta y que se derivan de la visita efectuada	Los representantes de la UT NAVIDAD 2024, aceptan entender y conocer las restricciones y limitaciones operacionales para desarrollar el SIAN, evidenciadas durante la vista de Campo	Explicado

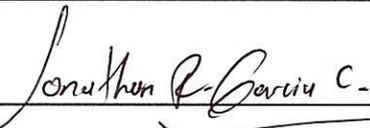
R

	① ACTA DE VISITA DE OBRA	Subgerencia Técnica y de Proyectos
---	---------------------------------	---

☛ **Cierre de la visita.**

Apertura	Inicio de visita	Fecha / hora	19 de noviembre – 8:35 AM
Cierre	Fin de visita	Fecha / hora	19 de noviembre – 10:30 AM

Completado el recorrido a las 10:30 AM del día 19 de noviembre, se atendieron las inquietudes presentadas por parte de los representantes de la UT NAVIDAD 2024 y declaran conocer las características establecidas en los Términos de Referencia, los riesgos y limitaciones operacionales, logísticas y de seguridad, procediéndose al cierre de la visita.

ASISTENTES	CARGO – DEPENDENCIA – ORGANIZACIÓN	FIRMA
Jonathan García Castañes	Representante UT NAVIDAD 2024	
Dorian Barandica Carvajal	Representante UT NAVIDAD 2024	
Edward Jay Rueda	Subgerente Técnico y de Proyectos EEDAS	