

INFORME FINAL DE ACTIVIDADES DESARROLLADAS

NOMBRE COMPLETO:	ANGEL ANTONIO OTALVARO PRADA
NÚMERO DE CÉDULA:	16.656.928
FECHA INFORME:	30 JUNIO 2025
NÚMERO DE CONTRATO:	4181.010. 26.1.021-2025
CUOTA:	CONSOLIDADO
SUPERVISOR DE CONTRATO:	MARIA DEL PILAR DEHAQUIZ FERNANDEZ
OBJETO DEL CONTRATO:	Prestar los servicios profesionales, con el fin de brindar soporte a las actividades adelantadas en la Unidad Administrativa Especial de Gestión de Bienes y Servicios, teniendo como fuente de financiación recursos propios.
LINK PARA VERIFICAR EVIDENCIAS:	https://drive.google.com/drive/folders/1vP41xMURCJPsZ1O6SZzGiRL2QgeSq5Ob?usp=drive_link

Por medio del presente entrego informes de Gestión de las actividades realizadas en la Unidad Administrativa Especial de Gestión de Bienes y Servicios, como parte de la ejecución del contrato: No. 4181.010.26.1.021 de 2025.

Primera Cuota.

1. Realizar Visitas técnicas en los predios para verificación de sus instalaciones eléctricas que estén conforme al cumplimiento del RETIE; para levantar censos de carga de energía eléctrica y de acueducto con el fin de efectuar la liquidación de consumos, y para verificar la existencia y el estado de funcionamiento de los equipos de medida de energía y acueducto, conexiones fraudulentas, altos consumos, daños y fugas en predios propiedad del Distrito Especial Santiago de Cali.

1.1. Apoyé visita técnica en el edificio Centro Comercial Santiago para verificar la existencia del medidor de energía trifásico E4E1-4219 y su funcionamiento esto debido a que en la factura registra consumo cero.

1.2. Realicé visita técnica en el edificio Coltabaco donde se observa que existe el medidor de energía U41C - 9168, el cual no estaba incluido en la factura de los servicios públicos.

2. Apoyar las labores de mantenimiento a inmuebles a cargo de la Unidad Administrativa Especial de Gestión de Bienes y Servicios relacionados con temas eléctricos.

2.1. Apoyé labores de mantenimiento en la Fuente Luminosa La Estación en compañía de los funcionarios Ancizar Guerrero (UAEGBS) y Julio Gómez de la secretaria de cultura para analizar el porqué del alto consumo del producto de energía, se observa que existe un motor trifásico de 75 Hp.

3. Gestionar y tramitar la adquisición de nuevos servicios de energía ante EMCALI con la presentación de la declaración del cumplimiento del RETIE; y apoyar en el trámite administrativo relacionado con la instalación de Energías no Convencionales en predios propiedad del Distrito Especial Santiago de Cali.

3.1. Apoyé visita técnica en el inmueble edificio San Marino donde se observa que los medidores de energía existentes son análogos y no están funcionando (Frenados) lo que genera consumo cero de energía, por lo tanto, se requiere

hacer gestión y tramitar ante Emcali la adquisición de nuevos medidores de energía electrónicos.

4. Atender las demás solicitudes que realice el (la) Director (a) Técnico (a) de la Unidad Administrativa Especial de Gestión de Bienes y Servicios, relacionadas con el objeto del contrato.

4.1. Atendí las solicitudes del Líder donde solicita verificar la existencia y el funcionamiento del medidor de energía Básico B3PD – 6571 del inmueble Vivero Municipal (Dagma) el cual registra consumo cero, se observa que el medidor de energía existe, pero no tiene las respectivas conexiones de cargas del inmueble, es decir, existe fraude. Se debe hacer gestión ante Emcali para normalizar el producto.

5. Proyectar respuesta a los requerimientos que le sean asignados en el tiempo requerido para tal fin.

5.1. Consolide la información registrada en las actas existentes en la base de datos de las visitas técnicas.

Segunda Cuota.

1. Apoyar las labores de mantenimiento a inmuebles a cargo de la Unidad Administrativa Especial de Gestión de Bienes y Servicios relacionados con temas eléctricos.

1.1 Apoyé visita técnica en el Boulevard del Rio, donde se presentó daño de acueducto en la zona verde, ubicado en la Carrera 1 con Calle 6 diagonal al cilindro.

2. Gestionar y tramitar la adquisición de nuevos servicios de energía ante EMCALI con la presentación de la declaración del cumplimiento del RETIE; y apoyar en el trámite administrativo relacionado con la instalación de Energías no Convencionales en predios propiedad del Distrito Especial Santiago de Cali.

2.1 Apoyé gestión en compañía del Ing. Joan Sebastián Ceballos en el inmueble ASOCICALI, Ubicado en la Calle 11 # 16 – 51, Barrio Guayaquil entidad que está solicitando independizar los servicios públicos (Ac, En), (Nuevas Instalaciones).

3. Realizar Visitas técnicas en los predios para verificación de sus instalaciones eléctricas que estén conforme al cumplimiento del RETIE; para levantar censos de carga de energía eléctrica y de acueducto con el fin de efectuar la liquidación de consumos, y para verificar la existencia y el estado de funcionamiento de los equipos de medida de energía y acueducto, conexiones fraudulentas, altos consumos, daños y fugas en predios propiedad del Distrito Especial Santiago de Cali.
- 3.1 Realicé visita técnica en el predio Bodegas Bienes y Servicios, ubicado en la Av.2N # 36 A – 03, donde verifiqué la existencia y funcionamiento de los medidores de servicios públicos (Ac. 26- 251132, En. U4EV – 9244).
4. Participar en los diferentes comités, grupos de trabajo y reuniones en cumplimiento de las obligaciones y/o actividades contractuales a su cargo, del objeto misional de la dependencia y del equipo de trabajo o subproceso al que pertenece.
- 4.1 Participé en reunión con la funcionaria de Atención al Cliente – EMCALI Versalles - para consultar el estado de la unificación de los contratos 1300937 de Acueducto – Dormitorios Menores – con el 1300938 de Energía – Seguridad y Justicia.
5. Atender las demás solicitudes que realice el (la) Director (a) Técnico (a) de la Unidad Administrativa Especial de Gestión de Bienes y Servicios, relacionadas con el objeto del contrato.
- 5.1. Atendí las solicitudes del Líder donde solicita verificar el funcionamiento de los Internet de los diferentes inmuebles a cargo de la Unidad Administrativa Especial de Gestión de Bienes y Servicios:
 - 5.1.1. Terminal de Transporte Bahía de Taxis – Contrato 1209000 – 120638.
 - 5.1.2. Casa Matria - Contrato 1209000 – 1201099.
 - 5.1.3. Alcana antiguo Corficolombiana 1209000 – 1201560.

.Tercer Cuota.

1. Apoyar las labores de mantenimiento a inmuebles a cargo de la Unidad Administrativa Especial de Gestión de Bienes y Servicios relacionados con temas eléctricos.
 - 1.1 Apoye visita técnica en el inmueble Edificio Justiniano – Secretaria de Paz y Cultura Ciudadana – donde se presenta fuga de agua en uno de los sanitarios, causando aumento en el consumo del producto agua.
2. Gestionar y tramitar la adquisición de nuevos servicios de energía ante EMCALI con la presentación de la declaración del cumplimiento del RETIE; y apoyar en el trámite administrativo relacionado con la instalación de Energías no Convencionales en predios propiedad del Distrito Especial Santiago de Cali.
 - 2.1 Apoye gestión en el predio Humedal de Cañasgordas, donde por medio del Orfeo # 202541330100004924 con fecha de 17- 02-2025 solicitan instalar los servicios públicos (Ac. En y Al). Nuevos Servicios.
3. Realizar Visitas técnicas en los predios para verificación de sus instalaciones eléctricas que estén conforme al cumplimiento del RETIE; para levantar censos de carga de energía

eléctrica y de acueducto con el fin de efectuar la liquidación de consumos, y para verificar la existencia y el estado de funcionamiento de los equipos de medida de energía y acueducto, conexiones fraudulentas, altos consumos, daños y fugas en predios propiedad del Distrito Especial Santiago de Cali.

3.1 Apoye visita técnica en el inmueble C.A.L.I.3 (San Antonio), donde se verifica la existencia de un medidor Monofásico en buen funcionamiento, por tanto, como se van a instalar cinco (5) aires acondicionados se debe de cumplir con los requerimientos exigidos por Energía - EMCALI.

Como son:

Compra de un medidor eléctrico Bifásico Bidireccional, un Tubo Galvanizado rígido, un Capacete, una Caja Metálica para el medidor de energía y una varilla Copperweld de 5/8" Cu-Cu., sin estos requisitos Emcali no instala el medidor de energía.

4. Participar en los diferentes comités, grupos de trabajo y reuniones en cumplimiento de las obligaciones y/o actividades contractuales a su cargo, del objeto misional de la dependencia y del equipo de trabajo o subproceso al que pertenece.

4.1 Participe en reunión con el Director del C.A.L.I.11 Dr. Jesús Díaz, donde se trató el tema de la existencia y funcionamiento de los medidores públicos (Ac, En.) del C.A.L.I. comparando la existencia de los números de los medidores (Ac, En.) con la factura de servicios públicos.

5. Atender las demás solicitudes que realice el (la) Director (a) Técnico (a) de la Unidad Administrativa Especial de Gestión de Bienes y Servicios, relacionadas con el objeto del contrato.

5.1. Atendí las solicitudes del Líder donde solicita verificar el funcionamiento de los Internet de los diferentes inmuebles a cargo de la Unidad Administrativa Especial de Gestión de Bienes y Servicios:

5.1.1. Atención al Contribuyente – CAM Piso 1- Contrato 1209000 – 1201710.

Cuarta Cuota.

1. Gestionar y tramitar la adquisición de nuevos servicios de energía ante EMCALI con la presentación de la declaración del cumplimiento del RETIE; y apoyar en el trámite administrativo relacionado con la instalación de Energías no Convencionales en predios propiedad del Distrito Especial Santiago de Cali.

1.1 Apoyé gestión al inmueble Edificio San Marino, donde se analiza que el medidor de energía análogo existente, se debe adquirir o cambiar por un nuevo medidor de energía de tecnología electrónico por su exactitud en la medición del consumo de energía.

2. Realizar Visitas técnicas en los predios para verificación de sus instalaciones eléctricas que estén conforme al cumplimiento del RETIE; para levantar censos de carga de energía eléctrica y de acueducto con el fin de efectuar la liquidación de consumos, y para verificar la existencia y el estado de funcionamiento de los equipos de medida de energía y acueducto, conexiones fraudulentas, altos consumos, daños y fugas en predios

propiedad del Distrito Especial Santiago de Cali.

2.1 Apoyé visita técnica en el Predio Fuente Luminosa Parque Panamericano en compañía del funcionario – Técnico. Mantenimiento – de la Secretaria de Cultura Julián Escobar para verificar la existencia del medidor de energía y el estado de funcionamiento de las instalaciones eléctricas.

3. Participar en los diferentes comités, grupos de trabajo y reuniones en cumplimiento de las obligaciones y/o actividades contractuales a su cargo, del objeto misional de la dependencia y del equipo de trabajo o subproceso al que pertenece.

3.1 Participé en reunión en la Secretaria del Deporte en compañía del Líder Javier Bedoya y La Ing. Sandra Bolaños de UAEGBS y los funcionarios Jorge Beltrán y Luz Dary García de la SDR, donde se trató los temas de la deuda que tiene la secretaria en los servicios públicos de los escenarios de Alto Rendimiento y Comunitarios con EMCALI y sobre la calidad de bien de unos escenarios que le hacen falta.

4. Atender las demás solicitudes que realice el (la) Director (a) Técnico (a) de la Unidad Administrativa Especial de Gestión de Bienes y Servicios, relacionadas con el objeto del contrato.

4.1. Atendí la solicitud del Líder para verificar funcionamiento y existencia de los medidores de servicios públicos en el inmueble JAC. Barrió San Carlos, ubicado en la Calle 31 A # 33 – 14.

Quinta Cuota.

1. Realizar Visitas técnicas en los predios para verificación de sus instalaciones eléctricas que estén conforme al cumplimiento del RETIE; para levantar censos de carga de energía eléctrica y de acueducto con el fin de efectuar la liquidación de consumos, y para verificar la existencia y el estado de funcionamiento de los equipos de medida de energía y acueducto, conexiones fraudulentas, altos consumos, daños y fugas en predios propiedad del Distrito Especial Santiago de Cali.

1.1. Apoyé visita técnica en el Inmueble Planta de Tratamiento de Lixiviados (PTL) en compañía de los funcionarios Franklin Murillo Robledo y Leonardo Minotto (UAESPM) se realizó recorrido por toda la PTL, donde se observa que la planta tiene buen mantenimiento en todos sus equipos eléctricos (Motores Trifásicos, compresores 1 y 2 , Motobombas tipo lapiceros banco de condensadores), decir, no existen daños ni instalaciones fraudulentas. El alto consumo de energía Reactiva, según manifiesta el funcionario Franklin se debe a que la planta entra en operación a partir del 19 de Febrero 2025, la planta estuvo parada en Diciembre 2024 hasta Febrero 2025. Se recomienda al contratista operador PTL que le haga un seguimiento al banco de condensadores mientras la planta se encuentre operando.

1.2. Apoyé visita técnica inmueble CAI Alfonso Bonilla Arango, se observa que el medidor de energía C2CI – 59565 está en buen estado y funcionamiento.

1.3. Apoyé inmueble CAI Manuela Beltrán, se observa que el medidor de energía B3SD-8447 está en buen estado y funcionamiento. El medidor de Acueducto WL20245 –591 no

se pudo tomar registro fotográfico.

- 1.4. Apoyé visita técnica inmueble CAI Puertas del Sol, se observa que los medidores de servicios públicos (Ac, En) está en buen estado y funcionamiento. Ac. 2019S – 9224 y En. ESME – 5658.
- 1.5. Apoyé visita técnica inmueble Inspección de Policía Ricardo Balcázar en compañía del Ing. Jhoan Ceballos, se observa que los medidores de servicios públicos están en buen estado y funcionamiento. Ac. SM - 8784 y En. C2NB – 4602.
- 1.6. Apoyé visita técnica inmueble Cuartel de Policía Los Mangos, se observa que el medidor de energía U4SP – 1903 está en buen estado y funcionamiento. No existe medidor de Acueducto.
- 1.7. Apoyé visita técnica inmueble Casa de Justicia de Aguablanca en compañía del Ing. Jhoan Ceballos, se observa que el medidor de GIPP – 1811 están en buen estado y funcionamiento, se encuentra instalado adentro de la Subestación de Energía del Cuartel de Policía Los Mangos (Estación de Policía, Comuna 14). El medidor de Acueducto H24VA – 1623.se encuentra frenado.
- 1.8. Apoyé visita técnica inmueble Biblioteca Daniel Guillard en compañía del Ing. Jhoan Ceballos, se observa que los medidores de servicios públicos están en buen estado y funcionamiento. Ac. 2017S - 5157 y En. E4PJ – 0731.
2. Atender las demás solicitudes que realice el (la) Director (a) Técnico (a) de la Unidad Administrativa Especial de Gestión de Bienes y Servicios, relacionadas con el objeto del contrato.
 - 2.1. Atender solicitudes del Líder para verificar funcionamiento y conectividad del internet de los siguientes inmuebles de las UTS:
 - 2.1.1. Atendí visita en el inmueble Nueva Sede Administrativa del Convenio interadministrativo SISBEN, en compañía de los funcionarios de DATIC, Ing. Roberto Castro e Ing.Hanner Fajardo, para analizar la conectividad de la Línea Telefónica y del servicio LAN TO LAN. Una vez realizado el análisis se llegó a la conclusión que lo que necesita la sede es instalar una o dos líneas telefónicas o un PBX. para la atención a la ciudadanía.
 - 2.1.2. Atendí visita al inmueble UTS – La Estrella – en compañía del Ing. Diego Solís, Ing. Adriana Burbano, el Técnico Auxiliar Cristian por EMCALI, por la Alcaldía el Ing. Juan Carlos Caicedo, el Ing. Luis Martínez y Diego Díaz, el señor Mauricio Castro-Auxiliar Administrativo por la Unidad de Transformación Social – UTS. El Ing. Solís observa que la fibra óptica está rota por lo que se requiere reparación inmediata. El Ing. Solís manifiesta que en un principio de las instalaciones del servicio de internet se ubicaron unos A.P., los cuales ya no se encuentran instalados en el primer piso. En el segundo piso el RACK hay que hacerlo revisar.

- 2.1.3. Atendí visita al inmueble UTS – Cuna de Campeones – el Ing. Solís manifiesta que no hay equipos de EMCALI; por lo tanto, no hay servicio de conectividad de internet, de igual manera dice que no encontró los A.P. que dejaron instalados.
2. 1.4. Atendí visita al inmueble UTS – Altos de Santa Elena – el Ing. Solís encuentra RACK apagado y lo activa. En este inmueble se encuentran los equipos de Emcali y la fibra está funcionando bien, el Ing. manifiesta que el ROUTER se va a cambiar, todo va hacer nuevo, que el problema está en el pago.
- 2.1.5. Atendí visita al inmueble UTS – Laguna Azul – el Ing. Solís manifiesta que EMCALI instalo nueva red de fibra óptica el día 5 de Mayo 2025, al momento de la visita no hay servicio de conectividad de internet, por lo que EMCALI debe regresar a sincronizar los equipos. El Ing. Solís manifiesta que el ROUTER lo dejaron conectado, pero que hay que cambiarlo.

Sexta Cuota.

1. Apoyar las labores de mantenimiento a inmuebles a cargo de la Unidad Administrativa Especial de Gestión de Bienes y Servicios relacionados con temas eléctricos.
- 1.1. Apoyé visita técnica en el inmueble Biblioteca Pública Isaías Gamboa, se observó que los medidores de Servicios Públicos (Ac, En) existen y están funcionando bien.
- 1.2. Apoyé visita técnica en el inmueble Bodega – Secretaria de Justicia - , se observó existencia de los medidores de Servicios Públicos (Ac, En), el medidor de energía ésta funcionando bien, el de acueducto se encuentra frenado.
- 1.3. Apoyé visita técnica en el inmueble Fuente Luminosa El Deporte, se constató que no hay medidores de Servicios Públicos (Ac, En) – conexiones directas – se recomienda hacer gestión ante Emcali para normalizar estos servicios.
- 1.4. Apoyé visita técnica en el inmueble Biblioteca Pública El Sena, se constató existencia que los medidores de Servicios Públicos (Ac, En). El medidor de energía funcionando bien, el de acueducto esta frenado. Se recomienda hacer gestión ante Emcali – Acueducto - para normalizar este servicio.
- 1.5. Apoyé visita técnica en el inmueble Policía Metropolitana San Francisco - , se observó que los medidores de Servicios Públicos (Ac, En) existen y están funcionando bien.
2. Realizar Visitas técnicas en los predios para verificación de sus instalaciones eléctricas que estén conforme al cumplimiento del RETIE; para levantar censos de carga de energía eléctrica y de acueducto con el fin de efectuar la liquidación de consumos, y para verificar la existencia y el estado de funcionamiento de los equipos de medida de energía y acueducto, conexiones fraudulentas, altos consumos, daños y fugas en predios propiedad del Distrito Especial Santiago de Cali.
- 2.1. Apoyé visita técnica en el Inmueble Plaza de Mercado La Floresta, en compañía de la secretaria de la Plaza de la Plaza Bertha Lucia Echeverry y el Sr. Juan Andrés Guarnizo – Secretaria de Salud – para levantar el censo de carga del sistema de refrigerio de carne. Se observa que la Plaza se encuentra conectada al transformador Trifásico de Potencia 112.5 KVA, P.P. 8821, Nodo: 1014 951 y acometida de 4/0 AWG- THW- dos conductores por línea. Se concluyó que la Plaza

no tiene problemas de refrigeración de carne.

- 2.2. Apoyé visita técnica inmueble Plaza de Mercado Alameda para levantar el censo de carga del sistema de refrigerio de carne en compañía en compañía del Sr. Gustavo Murillo – Presidente de ASOALAMEDA - el Sr. Hamilton Larrahonda - Técnico Electricista - y el Sr. Carlos Andrés Solís - Secretaria de Salud - , antes de dar comienzo al recorrido en la Plaza el Sr. Gustavo Murillo manifiesta que actualmente se está realizando un proyecto de restauración y mejoras de la Plaza, donde se solicita que se instale una subestación propia. Que la licitación se daría a finales de Septiembre 2025. El Sr. Hamilton manifiesta que el sistema eléctrico de la Plaza está en un 90% de su carga. El funcionario de Salud expresa que en la Plaza solo existe un Local de Expendido de carne por acondicionar, pero que el propietario tiene un congelador horizontal. Se observa que la Plaza se encuentra conectada a tres transformadores Trifásico de EMCALI con las siguientes potencias:

- A. Transformador Trifásico: 225 KVA Nodo: 1005031
- B. Transformador Trifásico: 112.5 KVA Nodo: 5101620
- C. Transformador Trifásico: 150 KVA Nodo: 5100926

- 2.3. Apoyé visita técnica en el Inmueble Plaza de Mercado El Porvenir, en compañía del ing. Jhoan Ceballos (UAEGBS), Ing. Jhon Jairo Bonilla - Secretaria de Salud – y el Sr. Jorge Sandoval – Técnico Electricista - para levantar el censo de carga del sistema de refrigerio de carne. Se observa que la Plaza se encuentra conectada al transformador Trifásico de Potencia 112.5 KVA, P.P. 10646, Nodo: 1032071 y acometida de 2/0 AWG – THW, dos conductores por línea. En horas pico se observó que el sistema eléctrico se encuentra al límite de su amperaje. Se recomienda cambiar la acometida por una de mayor amperaje (4/0 AWG - THW o 250 AWG - MCM). El técnico Jorge manifiesta que se requiere el encerramiento del cuarto técnico.

- 2.4. Apoyé visita técnica en el Inmueble Plaza de Mercado Alfonso López, en compañía del ing. Jhoan Ceballos (UAEGBS), Ing. Jhon Jairo Bonilla - Secretaria de Salud – y el Sr. Carlos Pineda – Administrador - para levantar el censo de carga del sistema de refrigerio de carne. Se observa que la Plaza se encuentra conectada al transformador Trifásico de Potencia 112.5 KVA, P.P. 13131, Nodo: 1071955 y acometida de 4/0 AWG- THW- dos conductores por línea que maneja 230 Amp. por línea. En horas pico se obtuvo las siguientes lecturas:

L1: 86.6 Amp. (Amarillo)

L2: 75.5 Amp. (Azul)

L3: 86.5 Amp. (Rojo)

Por lo tanto el sistema eléctrico no presenta problemas de amperaje, sin haber entrado en operación las nuevas cargas a instalarse. Se recomienda hacer mantenimiento de la celda donde está instalado el totalizador, en uno de los bornes (Amarillo) presenta contacto sulfatado.

- 2.5. Apoyé visita técnica en el Inmueble Plaza de Mercado Santa Elena , en compañía del ing. Jhoan Ceballos (UAEGBS), Ing. Laura Perdomo - Secretaria de Salud – y el Sr. Ferney Núñez – Técnico Electricista - para levantar el censo de carga del sistema de refrigerio de carne. Se observa que la Plaza se encuentra conectada al transformador Trifásico de Potencia 112.5 KVA, P.P. 14991, Nodo: XXXXXXXX y

acometida de 500 Kcmil por línea. El Sr. Ferney manifiesta que en horas picos el amperaje excede el límite de la acometida de 380 Amp. Por lo tanto no es posible un aumento de carga en este sistema eléctrico. Si se necesitan instalar nuevas cargas en la Plaza de Mercado lo mejor es hacerlo de otro transformador. El Administrador El Sr. Miguel Ángel Muñoz manifiesta que hace más de un año se le solicitó a EMCALI – Energía – habilitar un medidor, de un contrato de energía que vienen pagando hace 25 años, medidor que se puede conectar de un transformador de Emcali de Potencia 150 KVA, que se encuentra en la esquina de la Calle 23 con Carrera 31, revisión ya verificada por una cuadrilla de Emcali.

3. Atender las demás solicitudes que realice el (la) Director (a) Técnico (a) de la Unidad Administrativa Especial de Gestión de Bienes y Servicios, relacionadas con el objeto del contrato.
- 3.1. Atiendo solicitudes del Líder para verificar funcionamiento y conectividad del internet de los siguientes inmuebles de las UTS :
 - 3.1.1. Atendió visita en el inmueble UTS – Arco Iris – para analizar la viabilidad del servicio de Internet.
 - 3.1.2. Atendió visita al inmueble UTS – La Selva – se observa el Rack, los equipos existen pero no funcionando. El Ing. Diego Solís, manifiesta que se instaló una vez, pero actualmente nada está conectado. No hay contrato de servicio de internet.
 - 3.1.3. Atendió visita al inmueble UTS – Semillas de Paz – se observa que en el Rack los equipos están funcionando bien. Los tres A.P. están funcionando bien. El Ing. Solís manifiesta que se va migrar la fibra óptica para cambiar de tecnología.
 - 3.1.4. Atendió visita al inmueble UTS – Calida – se observó que no existe Rack, se encuentra fibra óptica instalada no funcionando. El Ing. Solís manifiesta que se debe instalar un Rack para poder activar la fibra, que de cuatro A.P. instalados existen tres.
 - 3.1.5. Atendió visita al inmueble UTS –Villa del Sur o Titiribi – el Ing. Solís manifiesta que no existen equipos de Emcali, que se debe proyectar instalar equipos en coordinación.

Atentamente,



ANGEL ANTONIO OTALVARO

CC. 16.656.928 de Cali.