



Procedimiento de Licitación Pública Nacional No. GES 05/2019
Acto de Junta de Aclaraciones

En la Ciudad de Culiacán Rosales, Sinaloa, siendo las 10:00 horas, del día 09 de Abril de 2019, en la sala de juntas de la Dirección de Bienes y Suministros, ubicada en primer piso de Palacio de Gobierno, sito en Av. Insurgentes s/n, colonia Centro Sinaloa, C.P. 80129, Culiacán, Sinaloa; se reunieron los servidores públicos y demás personas cuyos nombres y firmas aparecen al final de la presente Acta, con objeto de llevar a cabo la Junta de Aclaraciones para la contratación de servicios profesionales para el "Proyecto de modernización tecnológica, fortalecimiento de red, rehabilitación de red dorsal de telecomunicaciones y acondicionamiento de espacios físicos para la implementación de la ventanilla universal", solicitado por la Secretaría de Innovación, a la Convocatoria a la Licitación indicada al rubro, de acuerdo a lo previsto en los artículos 40, 41 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos, Servicios y Administración de Bienes Muebles para el Estado de Sinaloa, así como del punto 2, de la convocatoria a la licitación.

Este Acto fue presidido por la C.P. Alba Rosa Verduzco González, Directora de Bienes y Suministros de la Subsecretaría de Administración, quien al inicio de esta junta, comunicó a los asistentes que de conformidad con el Artículo 41 de la Ley, solamente se atenderán solicitudes de aclaración a la convocatoria de las personas que hayan presentado el escrito en el que expresen su interés en participar en esta Junta de Aclaraciones y cuyas preguntas se hayan recibido en tiempo y forma.

Quien preside el acto fue asistida por los C.C. Rafael Macías Fuentes, Rafael Macías Núñez y Cesar Lugo Medrano, representantes de la Secretaría de Innovación, quienes solventaron las preguntas de carácter técnico.

A continuación se dio inicio al evento, señalando que se recibieron en tiempo y forma las solicitudes de aclaración a la convocatoria y el escrito de interés en participar; de conformidad al Artículo 41 de la Ley, de las siguientes empresas:

No.	Nombre, razón o denominación social	Forma de presentación	No. de preguntas
1.-	Equipos y Productos Especializados, S.A. de C.V.	Presencial	4
2.-	Gadrecom, S.A. de C.V.	Electrónica	5

De conformidad con el artículo 32 último párrafo de la Ley, se hace constar que los C.C. Aarón Salomón Soto, Astolfo Hernández e Iván Ponce Cabanillas, representantes de la empresa Equipos y Productos Especializados, S.A. de C.V.; manifestaron su interés por estar presentes en este Acto, quien registraron su asistencia como observadores, habiendo sido informados de abstenerse de intervenir en el mismo.

Acto seguido, se procedió a la lectura de la solicitud de aclaración a la Convocatoria presentada en tiempo y forma por el interesado, así como las respuestas otorgadas por la Convocante, como se indica a continuación:

[Handwritten signatures and initials]

[Handwritten signatures and initials on the right margin]



GADRECOM, S.A. de C.V.

Preguntas Técnicas:

Pregunta 1. De acuerdo al Anexo 1 sobre la instalación eléctrica y de red provisional si por alguna causa externa de lluvia, vientos o x evento ocurre algún daño al equipo activo instalado ¿quiénes se harían cargo de su remplazo o reparación del mismo?

Respuesta: El área provisional debe estar ubicada en un lugar lo más protegido posible, sin embargo, si, aun así, debido a las inclemencias meteorológicas se daña el equipo activo, el costo de la reposición o reemplazo corre a cuenta del licitante.

Pregunta 2. De acuerdo al Anexo 1 sobre el retiro de mobiliario que se refiere a escritorios, sillas, archiveros etc. ¿todo el mobiliario existente es el que será trasladado a las oficinas en Culiacán o solo aquel que cuente con su etiqueta de inventario?

Respuesta: El mobiliario a retirar será aquel que ya no es necesario para la operación de la oficina, este se debe definir por parte del encargado de cada oficina, ya que será el quien realizará el protocolo administrativo para la baja del inventario.

Pregunta 3. De acuerdo al Anexo 1 sobre el cableado estructurado de red de datos y voz ¿se puede colocar cualquier marca de conectividad en sus accesorios en cat5e o tiene que ser alguna marca en particular?

Respuesta: El cableado para las áreas provisionales puede ser cable categoría 5e, de marca indistinta. Para las áreas de atención definitivas el cable debe ser Cable de cobre, Categoría 6 UTP (CM), 4 pares, Los conductores de construcción deberán ser 23 AWG con aislante de polietileno de alta densidad (HDPE) retorcidos en pares, separados por un divisor de pares integrado y protegidos con una capa de PVC 1000 Ft., Cumpla y exceda los requisitos de las normas para canales ANSI/TIA-568-C.2 Categoría 6 e ISO 11801 2ª edición Clase E. Cumpla y exceda los requisitos de las normas para componentes ANSI/TIA-568-C.2 e IEC 61156-5 Categoría 6

Pregunta 4. ¿Los lugares que marcan a remodelar que pertenecen a una plaza comercial el tema del horario de realizar trabajos va a ser de acuerdo a los horarios de trabajo que maneja dicha plaza comercial o existiría algún permiso especial para dichos trabajos de remodelación y preparaciones de infraestructura?

Respuesta: El responsable de solicitar los permisos será el Gobierno del Estado de Sinaloa, los horarios se le proporcionarán al licitante que resulte adjudicado.

Pregunta 5. ¿Se contará con un coordinador en cada sitio a remodelar por parte del cliente final? para agilizar la toma de decisiones e ir avanzando en tiempo y forma ya sea una demolición, una interrupción de energía o de servicios etc.

Respuesta: Se definirá un coordinador responsable del proyecto en general, el cual será notificado al licitante que resulte ganador de la licitación. Adicionalmente se contará con personal responsable de supervisar en sitio los avances de la remodelación.



Equipos y Productos Especializados, S.A. de C.V.

A) PREGUNTAS ADMINISTRATIVAS

1.- Bases de licitación, punto 10 Condiciones de pago. Se solicita amablemente a la convocante indicar si los pagos posteriores al anticipo, se harán por avance de obra o contra entrega.

Respuesta: El resto le será cubierto a la entrega y aceptación de los bienes y/o servicios objeto de esta convocatoria, conforme a lo señalado en el punto 10 de la convocatoria que nos ocupa.

B) PREGUNTAS TÉCNICAS

1.- Anexo I, ubicación de oficinas. En el caso de las oficinas ubicadas en plazas comerciales (Plaza Las Palmas, Plaza Cristina, Plaza Fiesta Culiacán, Plaza Santa Aynes, Plaza Sur, Plaza las Américas y Gran Plaza) consideramos importante tomar en cuenta que al ser edificios de particulares, cuentan con reglamentos de operatividad definidos, podría la convocante confirmarnos los horarios durante los cuales podemos realizar los trabajos? Así como en su caso ¿quiénes serían los responsables de obtener los permisos necesarios en caso de requerir alguno?

Respuesta: El responsable de solicitar los permisos será el Gobierno del Estado de Sinaloa, los horarios se le proporcionarán al licitante que resulte adjudicado.

2.- Anexo I. De acuerdo a lo descrito en el anexo, se debe hacer instalación de estaciones de trabajo provisionales. Podría la convocante aclarar si los espacios para dichas estaciones serán asignados por cada sitio? O en su caso el licitante debe considerar la búsqueda de un espacio adecuado para hacer la instalación de las estaciones provisionales de trabajo?

Respuesta: El espacio debe ser propuesto por el licitante, previa autorización del responsable de la oficina de recaudación y de quien sea designado como administrador del proyecto de parte de la Secretaría de Innovación.

3.- De acuerdo a lo establecido en la convocatoria de la Licitación Pública Nacional No. GES 05/2019, donde se establece que No habrá visita de instalaciones, solicitamos atentamente a la convocante reconsidere este punto y nos facilite el acceso para visitar los 34 sitios en las bases de la licitación, ya que cada sitio cuenta con características y demanda diferentes recursos, razón por la cual consideramos impórtate hacer un Dimensionamiento real de cada sitio.

Respuesta: Los licitantes podrán realizar visita a instalaciones, el dimensionamiento de cada sitio se proporcionó en el anexo II Desglose de componentes por Ubicación. El plano con la distribución propuesta de cada sitio se proporcionará solo al licitante que resulte ganador.

Para efectos de facilitar los accesos para realizar las visitas a las instalaciones, podrán comunicarse con el C. Rafael Macías Fuentes, Jefe de Departamento de Telecomunicaciones de la Secretaría de Innovación, al número de celular 667 148 9370.

En uso de la voz el Lic. Rafael Macías Núñez, representante de la Secretaría de Innovación, hace las siguientes modificaciones al Anexo I, mismo que se adjunta a la presente.



SINALOA

GOBIERNO DEL ESTADO

En razón de dar cumplimiento a lo dispuesto en el penúltimo párrafo del Artículo 41 de la Ley que nos ocupa, en este Acto se da a conocer el calendario subsecuente del evento Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones de esta licitación:

Evento	Fecha	Hora	LUGAR
Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones	16 de Abril de 2019	10:00 hrs.	Sala de Juntas de la Dirección de Bienes y Suministros, ubicada en primer piso de Palacio de Gobierno, Av. Insurgentes s/n colonia Centro Sinaloa, Culiacán, Sinaloa

De conformidad con el artículo 40 de la Ley, esta Acta forma parte integrante de la convocatoria a la licitación.

Para efectos de notificación, se hace entrega en este Acto de una copia de la presente Acta a los asistentes, en términos del Artículo 47 de la Ley, se difundirá un ejemplar de la misma en la dirección electrónica: www.compranet.sinaloa.gob.mx.

Asimismo, se informa que a partir de esta fecha se fijará en el estrado de la Dirección de Bienes y Suministros de la Subsecretaría de Administración, un ejemplar de la presente Acta o un aviso del lugar donde se encuentra disponible.

Se da por terminada la presente reunión, siendo las 11:26 horas, del día 09 de Abril de 2019.

Esta Acta consta de diez hojas, firmando para los efectos legales y de conformidad los asistentes a este evento, quienes reciben copia de la misma.

POR EL LICITANTE

Nombre, razón o denominación social

Representante

Firma

Equipos y Productos Especializados, S.A. de C.V.

C. Sergio Leal Moreno

POR LAS DEPENDENCIAS

Nombre

Dependencia

Firma

C.P. Alba Rosa Verduzco González

Directora de Bienes y Suministros de la Subsecretaría de Administración

Lic. Verónica Ochoa Bracamontes

Representante de la Dirección de Asuntos Jurídicos de la Secretaría General de Gobierno



Lic. Rafael Macías Fuentes

Representante de la
Secretaría de Innovación

Lic. Rafael Macías Núñez

Representante de la
Secretaría de Innovación

Lic. César Lugo Medrano

Representante de la
Secretaría de Innovación

POR EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL

Nombre

Dependencia

Ing. Catalina Díaz Armendáris

Representante de la
Secretaría de Transparencia y
Rendición de Cuentas

Catalina Diaz A.

OBSERVADORES

**Nombre, razón o denominación
social**

Representante

Firma

Equipos y Productos Especializados,
S.A. de C.V.

C. Aarón Salomón Soto

Equipos y Productos Especializados,
S.A. de C.V.

C. Astolfo Hernández

Equipos y Productos Especializados,
S.A. de C.V.

C. Iván Ponce Cabanillas

----- FIN DEL ACTA -----

8

Gobierno del Estado de Sinaloa
Secretaría de Administración y Finanzas
Subsecretaría de Administración

Procedimiento de Licitación Pública Nacional No. GES 05/2019
(Correcciones al Anexo I)

Contratación de servicios profesionales para el "Proyecto de modernización tecnológica, fortalecimiento de red, rehabilitación de red dorsal de telecomunicaciones y acondicionamiento de espacios físicos para la implementación de la ventanilla universal", solicitado por la Secretaría de Innovación.

Sub partida 1.01 dice:

La totalidad de los componentes del proyecto deberán ser entregados, instalados, configurados, probados y operando en un periodo no mayor de 53 días a partir de la fecha de entrega del anticipo el cual deberá de ser el 50% del monto total del proyecto. Los requerimientos del proyecto son los siguientes:

Instalación eléctrica provisional.

Se instalará en el área provisional de atención a contribuyentes la cual estará ubicada en el patio central de cada Unidad Administrativa y constará en cada estación de trabajo de 3 cajas metálicas de 2"x4" con tapa y 6 contactos eléctricos polarizados con tierra física.

La instalación eléctrica será en un circuito que unirá todas las cajas de las estaciones de trabajo y hasta el centro de carga, con cable de uso rudo 3x12.

Este circuito deberá conectarse a un interruptor termo magnético de 30 amperes en el centro de carga existente o en un centro de carga nuevo si el existente estuviera saturado y a la tierra física si existiera y en caso contrario deberá instalar una varilla de tierra física.

Deberá usar sardinel de aluminio para proteger el cable si se da el caso de que el circuito cruce un paso peatonal.

Esta instalación eléctrica deberá retirarla el proveedor una vez que las oficinas regresen a su operación normal y se desmonte el módulo provisional de atención a contribuyentes.

Debe decir:

La totalidad de los componentes del proyecto deberán ser entregados, instalados, configurados, probados y operando en un periodo no mayor de 48 días a partir de la fecha de entrega del anticipo, el importe del anticipo será del 50% del monto total del proyecto, se ajustará la tabla del **CRONOGRAMA DE ENTREGA RECEPCIÓN DE OFICINAS** publicada como parte del **Anexo I**.

Los requerimientos del proyecto son los siguientes:

Instalación eléctrica provisional

Se instalará en el área provisional de atención a contribuyentes la cual estará ubicada en el patio central de cada Unidad Administrativa en caso de no existir las condiciones en el patio central de la unidad, será responsabilidad del licitante, el responsable de la oficina y el administrador del proyecto definir el área, y constará en cada estación de trabajo de 3 cajas metálicas de 2"x4" con tapa y 6 contactos eléctricos polarizados con tierra física.

La instalación eléctrica será en un circuito que unirá todas las cajas de las estaciones de trabajo y hasta el centro de carga, con cable de uso rudo 3x12.

Este circuito deberá conectarse a un interruptor termo magnético de 30 amperes en el centro de carga existente o en un centro de carga nuevo si el existente estuviera saturado y a la tierra física si existiera y en caso contrario deberá instalar una varilla de tierra física.

[Handwritten signatures and initials on the right side of the page, including a large signature at the top, several initials in the middle, and a signature at the bottom right.]

Deberá usar sardinel de aluminio para proteger el cable si se da el caso de que el circuito cruce un paso peatonal.

Esta instalación eléctrica deberá retirarla el proveedor una vez que las oficinas regresen a su operación normal y se desmonte el módulo provisional de atención a contribuyentes.

Sub partida 1.02 dice:

Instalación provisional para red de datos.

Se instalará en el área provisional de atención a contribuyentes la cual estará ubicada en el patio central de cada Unidad Administrativa y constará en cada estación de trabajo de un cable UTP categoría 5e conectorizado en ambos extremos con conectores RJ45 desde la estación de trabajo hasta el switch del centro de datos.

Deberá usar sardinel de aluminio para proteger los cables si se da el caso de que crucen un paso peatonal.

Esta instalación provisional deberá retirarla el proveedor una vez que las oficinas regresen a su operación normal y se desmonte el módulo provisional de atención a contribuyentes.

Debe decir:

Se instalará en el área provisional de atención a contribuyentes la cual estará ubicada en el patio central de cada Unidad Administrativa en caso de no existir las condiciones en el patio central de la unidad, será responsabilidad del licitante, el responsable de la oficina y el administrador del proyecto definir el área, y constará en cada estación de trabajo de un cable UTP categoría 5e con terminación en ambos extremos con conectores RJ45 desde la estación de trabajo hasta el switch del centro de datos.

Deberá usar sardinel de aluminio para proteger los cables si se da el caso de que crucen un paso peatonal.

Esta instalación provisional deberá retirarla el proveedor una vez que las oficinas regresen a su operación normal y se desmonte el módulo provisional de atención a contribuyentes.

Sub partida 1.07 dice:

Reubicación de estaciones de trabajo.

Deberá de reubicar los equipos de las estaciones de trabajo de su ubicación actual sobre el mostrador hacia los tabloneros del área provisional de atención a contribuyentes.

Se requiere reubicación, reinstalación y pruebas del equipo de cómputo, la impresora y los accesorios.

Debe decir:

Deberá de reubicar los equipos de las estaciones de trabajo de su ubicación actual sobre el mostrador hacia los tabloneros del área provisional de atención a contribuyentes. Los equipos se deben instalar de la misma forma como se retiraron, es decir no mezclar computadoras e impresoras.

Se requiere reubicación, reinstalación y pruebas del equipo de cómputo, la impresora y los accesorios.

Sub partida 1.14 dice:

Deberá instalar zoclo de loseta vinílica igual al piso, de 7 cm. de altura, de fácil instalación, piezas fácilmente intercambiables, limpieza y mantenimiento sencillos, de bajo peso estructural, piso auto extingible y de larga durabilidad del catálogo thru chip color 597.

Handwritten signatures and initials are present on the right side of the page, including a large signature at the top right, several smaller initials in the middle, and a signature at the bottom right.

Debe decir:

Deberá instalar zoclo de loseta vinílica de color negro de 7 cm. de altura, de fácil instalación, limpieza y mantenimiento sencillo.

Sub partida 1.15 dice:

Instalación de muros de tabla roca en áreas especificadas.

Debe decir:

Trabajos de tabla roca en áreas especificadas.

Sub partida 1.16 dice:

Instalación de red eléctrica para ventanilla universal

Instalación de centro de carga de tamaño adecuado a los requerimientos de la instalación eléctrica y los interruptores termo magnéticos de 30 amperes suficientes para conectar los circuitos de la instalación.

Instalación de suministro eléctrico para las ventanillas universales, en cada una deberá considerar 2 contactos dobles no regulados y 1 contacto doble regulado, todos polarizados y conectados a tierra física.

Los 2 contactos dobles no regulados podrán ser de tapa marfil, base negra de 15 amp y 127 V.

Deberá considerar un máximo de 6 ventanillas universales por circuito.

El contacto doble regulado deberá ser de color naranja, de 15 amp y 127 V. y deberá considerar un máximo de 6 ventanillas universales por circuito.

Deberá instalar cable THW-12 AWG en las líneas de fase y neutro y THW-14 AWG en la línea de tierra física.

Los circuitos de contactos no regulados deberán conectarse a la alimentación eléctrica del edificio y los circuitos regulados deberán conectarse a un UPS.

La instalación incluye una tapa metálica con 4 ventanas dobles, y sus medidas deberán ser de 24 cm. de largo por 12 cm. de ancho y 1 cm. de altura, los 3 contactos dobles deberán quedar instalados en 3 ventanas dobles de la tapa, la otra ventana doble disponible será para los nodos de la red de datos.

Debe decir:

Instalación de red eléctrica para ventanilla universal

Instalación de centro de carga de tamaño adecuado a los requerimientos de la instalación eléctrica y los interruptores termo magnéticos de 30 amperes suficientes para conectar los circuitos de la instalación.

Instalación de suministro eléctrico para las ventanillas universales, en cada una deberá considerar 2 contactos dobles no regulados y 1 contacto doble regulado, todos polarizados y conectados a tierra física.

Los 2 contactos dobles no regulados podrán ser de tapa marfil, base negra de 15 amp y 127 V.

Deberá considerar un máximo de 6 ventanillas universales por circuito.

El contacto doble regulado deberá ser de color naranja, de 15 amp y 127 V. y deberá considerar un máximo de 6 ventanillas universales por circuito.

Deberá instalar cable THW-12 AWG en las líneas de fase y neutro y THW-14 AWG en la línea de tierra física.

Los circuitos de contactos no regulados deberán conectarse a la alimentación eléctrica del edificio y los circuitos regulados deberán conectarse a un UPS.

La instalación incluye una tapa metálica de acero inoxidable calibre 18, con 4 ventanas dobles, y sus medidas deberán ser de 24 cm. de largo por 12 cm. de ancho y 1 cm. de altura, los 3 contactos dobles deberán quedar instalados en 3 ventanas dobles de la tapa, la otra ventana doble disponible será para los nodos de la red de datos.

Sub partida 1.19 dice:

Cableado estructurado para pantalla de turnos.

Suministro e instalación de doble cable UTP cat 5e desde las pantallas hasta el rack del centro de datos, para un nodo doble voz y datos, terminado ponchado en doble Jack con caja y tapa en el área de la pantalla y ponchado en patch panel en el rack del centro de datos.

Considerar patch cords para todos nodos de red instalados, para conectar del patch panel al switch

Debe decir:

Suministro e instalación de Cable de cobre, Categoría 6 UTP (CM), 4 pares, los conductores de construcción deberán ser 23 AWG con aislante de polietileno de alta densidad (HDPE) retorcidos en pares, separados por un divisor de pares integrado y protegidos con una capa de PVC 1000 Ft., que cumpla y exceda los requisitos de las normas para canales ANSI/TIA-568-C.2 Categoría 6 e ISO 11801 2ª edición Clase E. Que cumpla y exceda los requisitos de las normas para componentes ANSI/TIA-568-C.2 e IEC 61156-5 Categoría 6. Instalados desde las pantallas hasta el rack del centro de datos, para un nodo doble voz y datos, terminado ponchado en doble Jack con caja y tapa en el área de la pantalla y ponchado en patch panel en el rack del centro de datos.

Considerar patch cords para el nodo de la pantalla a la toma de red, así como para conectar del patch panel al switch.

Sub partida 1.20 dice:

Cableado estructurado de red de datos

Suministro e instalación de doble cable UTP cat 5e desde las estaciones de trabajo hasta el rack del centro de datos, para un nodo doble voz y datos para estaciones de trabajo, terminado ponchado en doble Jack en la tapa metálica, en la ventana disponible y ponchado en patch panel en el rack del centro de datos.

Considerar patch cords para todos nodos de red instalados, para conectar del patch panel al switch.

Debe decir:

Suministro e instalación de Cable de cobre, Categoría 6 UTP (CM), 4 pares, Los conductores de construcción deberán ser 23 AWG con aislante de polietileno de alta densidad (HDPE) retorcidos en pares, separados por un divisor de pares integrado y protegidos con una capa de PVC 1000 Ft., Cumpla y exceda los requisitos de las normas para canales ANSI/TIA-568-C.2 Categoría 6 e ISO 11801 2ª edición Clase E. Cumpla y exceda los requisitos de las normas para componentes ANSI/TIA-568-C.2 e IEC 61156-5 Categoría 6. Instalados, desde las estaciones de trabajo hasta el rack del centro de datos, para un nodo doble voz y datos para estaciones de trabajo, terminado ponchado en doble Jack en la tapa metálica, en la ventana disponible y ponchado en patch panel en el rack del centro de datos.

Considerar patch cords para todos nodos de red instalados, para conectar del patch panel al switch.

[Handwritten signatures and initials are present on the right side of the page, including a large signature at the top right, a signature below it, a signature below that, and a signature at the bottom right. There are also some initials and marks at the bottom of the page.]

CRONOGRAMA DE ENTREGA RECEPCIÓN DE OFICINAS (MODIFICADA)

NO.	TIPO	OFICINA	FECHA DE ENTREGA
1	USE	CHOIX	miércoles, 15 de mayo de 2019
2	USE	EL FUERTE	miércoles, 15 de mayo de 2019
3	COLECTURÍA	VILLA GUSTAVO DÍAZ ORDAZ (El Carrizo)	sábado, 18 de mayo de 2019
4	COLECTURÍA	SAN BLAS	sábado, 18 de mayo de 2019
5	COLECTURÍA	VILLA DE AHOME	martes, 21 de mayo de 2019
6	COLECTURÍA	HIGUERA DE ZARAGOZA	martes, 21 de mayo de 2019
7	COLECTURÍA	JUAN JOSÉ RIOS	miércoles, 22 de mayo de 2019
8	MÓDULO	BELISARIO (Los Mochis)	viernes, 24 de mayo de 2019
9	MÓDULO	PLAZA LAS PALMAS (Los Mochis)	viernes, 24 de mayo de 2019
10	COLECTURÍA	TOPOLOBAMPO	sábado, 25 de mayo de 2019
11	MÓDULO	PLAZA CRISTINA (Guasave)	sábado, 25 de mayo de 2019
12	USE	SINALOA DE LEYVA	lunes, 27 de mayo de 2019
13	USE	MOCORITO	lunes, 27 de mayo de 2019
14	USE	ANGOSTURA	jueves, 30 de mayo de 2019
15	USE	BADIRAGUATO	jueves, 30 de mayo de 2019
16	COLECTURÍA	PERICOS	domingo, 2 de junio de 2019
17	COLECTURÍA	ELDORADO	domingo, 2 de junio de 2019
18	COLECTURÍA	COSTA RICA	martes, 4 de junio de 2019
19	COLECTURÍA	QUILÁ	martes, 4 de junio de 2019
20	MODULO	FERIA GANADERA (Culiacán)	miércoles, 5 de junio de 2019
21	MODULO	U DE O (Culiacán)	miércoles, 5 de junio de 2019
22	MÓDULO	PLAZA FIESTA (Culiacán)	jueves, 6 de junio de 2019
23	MÓDULO	PLAZA LAS AMÉRICAS (Culiacán)	jueves, 6 de junio de 2019
24	MÓDULO	PLAZA LA CAMPIÑA (Culiacán)	viernes, 7 de junio de 2019
25	MÓDULO	UNIDAD ADMINISTRATIVA (Culiacán)	viernes, 7 de junio de 2019
26	MÓDULO	PLAZA SUR (Culiacán)	sábado, 8 de junio de 2019
27	USE	LA CRUZ	lunes, 10 de junio de 2019
28	USE	COSALÁ	lunes, 10 de junio de 2019
29	USE	SAN IGNACIO	miércoles, 12 de junio de 2019
30	MODULO	LA GRAN PLAZA (Mazatlán)	miércoles, 12 de junio de 2019
31	MODULO	SAN JOAQUIN (Mazatlán)	miércoles, 12 de junio de 2019
32	USE	CONCORDIA	viernes, 14 de junio de 2019
33	USE	ESCUINAPA	viernes, 14 de junio de 2019
34	USE	EL ROSARIO	sábado, 15 de junio de 2019

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]