1. Descripción amplia y detallada de los bienes o servicios solicitados.

El servicio tiene por objeto la conservación de los equiposen condiciones óptimas de operación, considerando las actividades mínimas que se establecen en el **Anexo Técnico,** así como observar lo siguiente:

El mantenimiento preventivo tiene por objeto la conservación de los equiposen condiciones óptimas de operación, de conformidad con los términos de referencia del fabricante y con base en la adopción por referencia de la norma NFPA 72 (Código Nacional de Alarmas de Incendio y señalización), así como las actividades mínimas que se establecen en el **Anexo Técnico.**

El servicio de Mantenimiento preventivo y correctivo con refacciones al sistema automático contra incendio y extinción a base de gas FM 200, los cuales están instalados en los inmuebles de: Av. Paseo de la Reforma N° 476, Tokio Nº 80, ambos en la Colonia Juárez, Alcaldía Cuauhtémoc, C.P. 06600 y Av. Revolución N° 1586, Colonia San Angel, Alcaldía Álvaro Obregón, C.P. 01000, en la Cd. de México.

El siguiente servicio cuenta con clave **CUCoP** **35700001,** por partida única.

| **Número:** | **C O N C E P T O** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** | **OBSERVACIONES** | **J.C.U. No.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| El mantenimiento preventivo consistirá en realizar **6 (seis) servicios**, los cuales se llevarán a cabo durante **10 (diez) días hábiles,** en los meses de: **febrero, abril, junio, agosto, octubre y diciembre de 2025**, de acuerdo con las actividades siguientes:  **Sistema automático contra incendio y extinción**  El mantenimiento preventivo consistirá en la revisión y limpieza exterior de tuberías en general, así como su fijación, revisión del cableado de los sistemas en general para la prevención de fallas garantizando el correcto funcionamiento de cada uno de los componentes de los sistemas, así como: Dispositivos detectores de humo A los detectores de humo con el tiempo se les va acumulando polvo y pueden causar falsa alarma y/o problema de falla, es por eso que para su buen funcionamiento se realizaran las actividades siguientes:  Mantenimiento preventivo Fase inicial:  **Limpieza exterior:**  - Limpieza general de cada detector.  - Revisión de leds de indicación.  - Revisión de sujeción de base.  - Prueba de operación.  **Elementos de control, monitoreo y alarma:**  - Limpieza general de cada elemento.  - Revisión de leds de indicación.  - Revisión de sujeción de base. -Prueba de operación en cada uno de los elementos para comprobar el buen funcionamiento del sistema.  - Realizar reporte de todo el sistema y su funcionamiento incluyendo detectores, en caso de mal funcionamiento de algún componente o equipo deberá de indicarse en el reporte para solicitar su remplazo o acciones correctivas a realizar. | | | | | |
| **1.-** | **Mantenimiento preventivo Fase inicial:**  - Se desactivarán en forma manual las cabezas de disparo.  - Limpieza general de contenedores.  - Ajuste de conexiones encabezadas de disparo.  - Limpieza de tuberías en general.  - Revisión de válvulas, manómetros y presostatos etc.  - Revisión y limpieza de detectores;   1. Limpieza, revisión y prueba de las unidades detectoras de ionización modelo **CPD 7052**.    1. Limpieza, revisión y prueba de las unidades detectoras fotoeléctricas modelo **PSD 7152**.    2. Revisión mecánica y visual de los contenedores de gas FM 200 tomando lectura de sus manómetros. | PZA.  PZA.  PZA. | 15  **15**  49  70  **119**  5  5  1  **11** | Tokio 80  Av. Paseo de la Reforma 476  Tokio 80  Av. Paseo de la Reforma 476  Tokio 80  Revolución 1586 | 26  25  26  25  26  35 |
| **2.-** | **Mantenimiento preventivo a tableros de control de la marca Kidde:**  **2.1** Limpieza con dieléctrico de los circuitos electrónicos de los tableros de control de la marca Kidde, modelos Pegasys (Reforma) y Aries Netlink (Tokio)  -Revisión, ajuste y comprobación de la programación y memoria. (se deberá de tomar, descargar e imprimir el historial con fallas y problemas que pudieran existir en los sistemas)  -Revisión de alimentación de corriente alterna en los diferentes componentes.  -Pruebas de operación y funcionamiento correcto de todos los componentes.  **2.2** Revisión y prueba de las estaciones manuales de disparo.  **2.3** Revisión y prueba de las estaciones manuales de aborto.  **2.4** Revisión y prueba de las alarmas luminosas y sonoras.  **2.5** Verificación de voltajes de baterías de soporte 12 volts/12 A.  Verificación de las líneas de señal y de alimentación que se encuentren dentro de los rangos de voltaje establecidos en el manual técnico del equipo. | PZA  PZA.  PZA.  PZA.  PZA. | 1  1  **2**  3  2  **5**  3  2  **5**  3  4  **7**  2  2  **4** | Av. Paseo de la Reforma 476  Tokio 80  Av. Paseo de la Reforma 476  Tokio 80  Av. Paseo de la Reforma 476  Tokio 80  Av. Paseo de la Reforma 476  Tokio 80  Av. Paseo de la Reforma 476  Tokio 80 | 25  26  25  26  25  26  25  26  25  26 |
| **3.-**  **3.1.-**  **3.2-**  **3.3 -**  **3.4 –**  **3.5 -**  **3.6 –**  **3.7 -** | Derivado de que los sistemas y equipos están deben de estar disponibles las 24 horas del día, los 365 días del año y con el fin de conservar y mantener en óptimas condiciones de operación los sistemas y equipos que integran el sistema de extinción y en caso de que por motivos de fuerza mayor, se requiera operar el sistema para evitar que en caso de presentarse algún incidente o conato de incendio, el sistema opere de forma eficiente y extinga cualquier amenaza que ponga en riesgo las áreas que protegen, por tal motivo “**EL** **LICITANTE”** deberá programar y realizar los siguientes suministros en el primer servicio de mantenimiento preventivo .  **Suministros:**  Las refacciones requeridas a continuación **incluyen marca y modelo pudiendo ser similares o de calidad superior,** con el fin de conservar las características originales de los sistemas lo que permitirá la correcta operación de los sistemas instalados en los inmuebles propiedad del Instituto.  **Suministro, sustitución, colocación y programación de detector fotoeléctrico** marca Kidde,modelo **PSD 7152** para el sistema de supresión y detección de incendios, el cual deberá de ser programable, y capaz de analizar factores de alarma y pre-alarma, deberá de contar con un led indicador de estado (rojo/verde), capacidad para su programación individual, el precio incluye: retiro, suministro, instalación, adaptación, materiales misceláneos para su colocación, programación, mano de obra, pruebas de funcionamiento del sistema y todo lo necesario para su correcta operación y funcionamiento estos trabajos deberán de realizarse en el primer servicio de mantenimiento preventivo.  Rehabilitación del sistema de detección existente, para lo cual deberá de realizar el suministro, sustitución, colocación y programación de **panel de control** marca **Potter panel**,modelo **IPA-4000** para el sistema de supresión y detección de incendios, el cual deberá de ser programable, con capacidad de 4,064 direcciones, protocolo Potter para una integración eficiente de sensores y módulos, expansible con hasta 31 líneas SLC, lo que permitirá adaptarse a sistemas de cualquier tamaño, configuración flexible de salidas, con opciones para señales estables, sincronización de estrobos, potencia constante, deberá de cumplir con las normativas NFPA y UL, asegurando la conformidad con estándares de seguridad, historial de eventos con capacidad para 4,000 registros, permitiendo un seguimiento detallado de la actividad del sistema. conectividad Ethernet para programación y redes, facilitando la configuración y el monitoreo remoto, por medio de notificaciones al correo electrónico para mantener a los usuarios informados sobre el estado del sistema, el precio incluye: suministros, retiro de equipo existente, suministro, instalación, adaptación, materiales misceláneos para su colocación, baterías (2 piezas), programación, mano de obra, pruebas de funcionamiento del sistema y todo lo necesario para su correcta operación y funcionamiento estos trabajos deberán de realizarse en el primer servicio de mantenimiento preventivo.  Suministro, retiro, sustitución,colocación y programación de **detector fotoeléctrico** marca **Potter panel**,modelo **PAD300-PD** para el sistema de supresión y detección de incendios, el cual deberá de ser programable, deberán ser capaz de analizar factores de alarma y pre-alarma, deberá de contar con un led indicador de estado (rojo/verde), capacidad para su programación individual, el precio incluye: suministro de base nueva para detector de 6”PAD300-6DB, retiro de detectores y bases existentes, instalación, adaptación, materiales misceláneos para su colocación, programación, mano de obra, pruebas de funcionamiento del sistema y todo lo necesario para su correcta operación y funcionamiento estos trabajos deberán de realizarse en el primer servicio de mantenimiento preventivo  Suministro, retiro, sustitución,colocación y programación de **modulo relevador** marca **Potter panel**,modelo **PAD100-RM** para el sistema de supresión y detección de incendios, el cual deberá de ser programable, corriente de espera: 240μA para eficiencia energética, relé de contacto forma C, capaz de manejar hasta 2A @ 30VDC o 0.5A @ 125VAC., compatibilidad con paneles de incendios de la serie IPA de Potter, montaje flexible, adaptable a cajas cuadradas estándar de 4″ o dobles, indicador LED de estado, notificación del estado mediante un LED rojo, configuración de dirección sencilla, usando un interruptor DIP, protección contra cortocircuitos, incluye presilla para pruebas de continuidad, el precio incluye: retiro de modulo existente, instalación, adaptación, materiales misceláneos para su colocación, suministros, programación, mano de obra, pruebas de funcionamiento del sistema y todo lo necesario para su correcta operación y funcionamiento estos trabajos deberán de realizarse en el primer servicio de mantenimiento preventivo.  Suministro, retiro, sustitución,colocación y programación de **mini modulo monitoreo** marca **Potter panel**,modelo **PAD100-MIM** para el sistema de supresión y detección de incendios, el cual deberá de ser programable, contener un conjunto relevadores secos normalmente cerrados, compatibilidad con paneles, capaz de funcionar con paneles de incendios de la serie IPA de Potter, indicador LED de estado para indicar la comunicación y condición de alarma, en condiciones normales, el LED parpadea, el precio incluye: retiro de modulo existente, instalación, adaptación, materiales misceláneos para su colocación, suministros, programación, mano de obra, pruebas de funcionamiento del sistema y todo lo necesario para su correcta operación y funcionamiento estos trabajos deberán de realizarse en el primer servicio de mantenimiento preventivo  Suministro, retiro, sustitución,colocación y programación de **estación manual de disparo y aborto** marca **Potter**,modelo **MAS-R** para el sistema de supresión y detección de incendios, El dispositivo consta de una estación manual y un interruptor de aborto con botón pulsador para uso en interiores, La estación de cancelación / supresión de incendios, debera de montarse en carcasa metálica con clasificación NEMA 1, interruptores eléctricos de aluminio fundido a presión unipolares y de una vía, con un interruptor de acción rápida de 0,5 amperios, el precio incluye: retiro de estación manual existente, instalación, adaptación, materiales misceláneos para su colocación, suministros, programación, mano de obra, pruebas de funcionamiento del sistema y todo lo necesario para su correcta operación y funcionamiento estos trabajos deberán de realizarse en el primer servicio de mantenimiento preventivo  Suministro, retiro, sustitución,colocación y programación de **señal sonora/luminosa** marca  **Potter** modelo **HS-24** para el sistema de supresión y detección de incendios, el cual deberá de ser programable, alimentación de 24 VCC, candelas seleccionables en campo a prueba de manipulaciones de 15, 30, 60, 75 y 110 candelas, El estroboscópico y la bocina/estroboscópico ofrecen tres temporales continuos o sincronizados en 2400 Hz y un tono mecánico, un timbre y un tono de grito, el precio incluye: retiro de señal sonora existente, instalación, adaptación, materiales misceláneos para su colocación, suministros, programación, mano de obra, pruebas de funcionamiento del sistema y todo lo necesario para su correcta operación y funcionamiento estos trabajos deberán de realizarse en el primer servicio de mantenimiento preventivo | PZA  PZA.  PZA.  PZA.  PZA.  PZA.  PZA.  PZA. | 6  6  **12**  **1**  **8**  **2**  **2**  **1**  **2** | Av. Paseo de la Reforma 476  8° piso  Tokio 80  Av. Revolución No. 1586  1er. Piso  Av. Revolución No. 1586  1er. Piso  Av. Revolución No. 1586  1er. Piso  Av. Revolución No. 1586  1er. Piso  Av. Revolución No. 1586  1er. Piso  Av. Revolución No. 1586  1er. Piso | 25  26  35  35  35  35  35  35 |
| **Nota 1: Al realizar el servicio de mantenimiento preventivo en el mes de agosto de 2025, “EL PROVEEDOR” deberá de entregar un dictamen técnico en el cual señale las condiciones actuales de funcionamiento, así como las recomendaciones en caso de requerir alguna refacción o mejora del sistema.** | | | | | |
| **Nota 2:** Al ser un servicio integral de mantenimiento preventivo y correctivo **“EL LICITANTE”** deberá de considerar dentro del costo unitario del mantenimiento preventivo los costos de mano de obra y los insumos para la realización de los servicios de mantenimiento correctivo que surjan durante la vigencia del contrato. | | | | | |

1. Para el presente servicio **no aplica** lo correspondiente a las pruebas, de acuerdo a la Ley de Infraestructura de la Calidad.
2. Para el presente servicio **no aplica** lo correspondiente a modificar la especificación técnica de algún bien.
3. Para el presente servicio **no aplica** lo correspondiente presentar un dictamen en el que justifique la modificación a la especificación técnica de algún bien.
4. Para la prestación del presente servicio **se solicita cumplir con** las siguientes Normas Oficiales Mexicanas, licencias o permisos.

Para la prestación del servicio solo se tomará en adopción por referencia la norma NFPA 72 (Código Nacional de Alarmas de Incendio y señalización).

1. El Anexo Técnico no contiene información relativa a la suficiencia presupuestaria, precios de contratación o al tipo de procedimiento de contratación.

**Directorio Jefatura de Conservación de Unidad.**

**Administración Reforma**

**Responsable: C.P. José Carlos Islas Campos**

[jose.islasc@imss.gob.mx](mailto:jose.islasc@imss.gob.mx)

**J. C. U. 25**

**Ing. Atahualpa Muñoz Martinez**

atahualpa.munoz@imss.gob.mx

Av. Paseo de la Reforma No 476, Colonia Juárez

Alcaldía Cuauhtémoc, C.P. 06600, Ciudad de México teléfono 55 52 11 30 43

**Administración Toledo-Tokio**

**Responsable: Ing. Isidro Morales Hernández (Encargado)**

isidro.moralesh[@imss.gob.mx](mailto:jose.@imss.gob.mx)

**J. C. U. 26**

**Ing. Marco Aaron Alvarez Galvan**

marco.alvarezg@imss.gob.mx

Toledo No 21, mezzanine, Colonia Juárez

Alcaldía Cuauhtémoc, C.P. 06600, Ciudad de México teléfono 55 55 11 44 74

**Administración Colonia**

**Responsable: M. en C. Roberto Fernando Haddad Silva**

[roberto.haddads@imss.gob.mx](mailto:roberto.haddads@imss.gob.mx)

**J. C. U. 35**

**Arq. José Luis Canseco Valdovinos**

jose.canseco@imss.gob.mx

Calzada del Hueso S/N, Col. Santa Úrsula Coapa

Alcaldía Coyoacán, C.P. 14850, Ciudad de México teléfono 55 56 77-85 99 Ext. 28363 Y 28366

**Universo de inmuebles dependientes de la División de Inmuebles Centrales**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dirección** | | **Administración** | **J.C.U.** | |
| Av. Paseo de la Reforma N° 476 Col. Juárez, C.P., 06600, Alcaldía Cuauhtémoc, en la Ciudad de México. | | Reforma | 25 | |
| Tokio N° 80, Col. Juárez, C.P. 06600, Alcaldía Cuauhtémoc, en la Ciudad de México. | | Toledo-Tokio | 26 | |
| Avenida Revolución 1586, Colonia San Ángel, Alcaldía Álvaro Óbregon C.P. 01000, Ciudad de México. | | Colonia | 35 | |
|  |  | | |

|  |
| --- |
| BITÁCORA DE CONTRATO  1260-009-008 |

BITÁCORA DE CONTRATO

(CARÁTULA)

( 1 ) CONTRATO Nº

( 2 )

( 3 )

( 4 ) PROVEEDOR

JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD REPRESENTANTE LEGAL

( 5 ) ( 6 )

1260 – 009 - 008

(12)

NOTA DE BITÁCORA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ( 7 )  N° DE NOTA | ( 8 )  FECHA Y HORA DE LA NOTA | | ( 9 )  DESCRIPCIÓN |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

………… ( 10 ) ………………………………..( 11 )

…………………………………………………..1260 – 009 - 008

(12)

**INSTRUCTIVO DE LLENADO DE BITÁCORA DE CONTRATO**

NUMERO DATO ANOTAR

1 CONTRATO ANOTAR NÚMERO Y TIPO DE CONTRATO.

2 FECHA ANOTAR FECHA DE INICIO DEL CONTRATO.

3 FECHA ANOTAR FECHA DE TÉRMINO DEL CONTRATO.

4 RAZÓN SOCIAL ANOTAR RAZÓN SOCIAL DEL PRESTADOR DE

SERVICIO.

5 FIRMA ANOTAR NOMBRE, CARGO Y FIRMA DE LOS

REPRESENTANTES POR PARTE DEL I.M.S.S.

6 FIRMA ANOTAR NOMBRE, CARGO Y FIRMA DE LOS

RESPONSABLES POR PARTE DEL PRESTADOR

DE SERVICIO.

7 NÚMERO ANOTAR NÚMERO CONSECUTIVO DE LA NOTA DE

BITACORA.

8 FECHA Y HORA ANOTAR FECHA EN QUE SE GENERA LA NOTA.

9 DESCRIPCIÓN ANOTAR BREVE Y CONCISO LA DESCRIPCIÓN.

10 REPRESENTANTE ANOTAR NOMBRE, CARGO Y FIRMA DEL

REPRESENTANTE DEL I.M.S.S.

11 REPRESENTANTE ANOTAR NOMBRE, CARGO Y FIRMA DEL

POR PARTE DEL PRESTADOR DE SERVICIO

12 FOLIO ANOTAR FOLIO CONSECUTIVO DE LA HOJA.

**Herramienta y equipo que se empleara en los servicios**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo de unidad** | **Propio o rentado** | **Marca** | **Capacidad** | **Serie y número** | **Ubicación** | **Vida útil** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Fecha**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Nombre y firma del Representante Legal**

**ACTA ADMINISTRATIVA CIRCUNSTANCIADA DE ENTREGA – RECEPCIÓN DE LOS SERVICIOS CONTRATADOS**

Número consecutivo de Acta: [ ] del año: [  ]

En la Ciudad de: [ ] en la Administración: [ ], siendo las: [  ] horas del día: [ ] del mes de: [  ] del año de: [ ], se levanta la presente Acta para hacer constar la Recepción del Servicio Contratado especificado como: [“ ” ].

Descripción del servicio de [ ], Contrato Número: [ ], servicio realizado el día [ ] del mes de: [  ] del año de: [ ], en el inmueble: [ ].

Se procede a la Entrega – Recepción del Servicio, realizando:

1. La verificación de los trabajos realizados del servicio de [], cuyas actividades corresponden a las establecidas en Anexo Técnico incluido en el Contrato.
2. La revisión de las Características de Servicio Contratado concuerda con los requerimientos solicitados en el Contrato y sus Anexos.
3. Se cotejaron los contenidos de la Bitácora de Servicio y la Orden de Servicio No. [], correspondiente, y no hay observaciones al respecto.
4. Se verificó [*la presentación del servicio conforme a lo estableció en el Anexo Técnico*].
5. Se vigiló el cumplimiento y calidad de los trabajos subrogados de acuerdo con los Términos y Condiciones, así como de su Anexo Técnico.

Por lo que el: [] mencionado, a entera satisfacción del IMSS.

Se levanta la presente Acta y se hace constar que el: [] descrito queda en poder del Instituto.

No habiendo otro asunto que constar, se levanta la presente a las [  ] horas del día, firmando los presentes el original y las copias, se entrega copia al Prestador del Servicio.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FIRMANTES** | | |
| **Titular de la División de Inmuebles Centrales** |  | **Empresa**  **[Nombre de la Empresa]** |
| Administrador del Contrato |  | Personal designado por el proveedor |
| XXXXX XXXXX XXXXX |  | XXXXX XXXXX XXXXX |
| Matrícula: XXXXXXXXXXXX |  |  |
|  |  |  |
| Administrador del conjunto  (Auxiliar del administrador del Contrato) |  |  |
| XXXXX XXXXX XXXXX |  |  |
| Matrícula: XXXXXXXXXXXX |  |  |
|  |  |  |
| Jefe de Conservación de Unidad  (Auxiliar del administrador del Contrato) |  |  |
| XXXXX XXXXX XXXXX |  |  |
| Matrícula: XXXXXXXXXXXX |  |  |

**NOTA 01: LAS ACTAS SE ADECUARÁN CONFORME AL TIPO DE SERVICIO Y/O PERSONAL QUE INTERVENGA Y RECIBA LOS SERVICIOS.**

**EQUIPO Y HERRAMIENTA QUE SE EMPLEARÁ EN EL SERVICIO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NOMBRE Y NUMERO DE UNIDADES | PROPIO O RENTADO | MARCA | CAPACIDAD | SERIE Y NUMERO | UBICACIÓN ACTUAL | VIDA ÚTIL |
|  |  |  |  |  |  |  |

FECHA

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

**Programa calendarizado para el mantenimiento preventivo al sistema**

**automático contra incendio y extinción a base de gas FM 200**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESCRIPCIÓN** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **M** |  | **E** | **S** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** | **UBICACIÓN** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Basándose en el plazo establecido y que incluya las actividades y/o rutinas a realizar, tal y como se señala en el numeral 3.- inciso b), de los Términos y Condiciones, indicando los días de servicio para cada uno de los equipos, de igual manera deberá indicar los días en que se realizará la instalación de las refacciones o accesorios solicitados.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL