

“ANEXO A”

DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO

INTRODUCCIÓN

El servicio requerido tiene por objeto mantener en funcionamiento óptimo los equipos Contra Incendio permitiendo la prevención de accidentes que perjudiquen la operación del edificio y la seguridad de sus ocupantes, causados por deterioro o daños en todo el sistema y de este modo impedir que queden fuera de operación asegurando el buen funcionamiento.

Con la finalidad de dar continuidad a las acciones encaminadas y conservar en condiciones óptimas de operación a los Sistemas de Alarma, Detección y Supresión de Incendios por medio de Hidrantes, de Humo y Alarmas instalados en los diversos inmuebles del Poder Judicial de la Ciudad de México; es de mayor importancia la contratación del servicio, para que los equipos de Sistemas Contra Incendio, se encuentren en buenas condiciones para ser utilizadas cuando sea necesario. De lo contrario, un pequeño conato de incendio se puede salir de control y convertirse en un desastre que termine en daños graves.

En este sentido el procedimiento tiene contemplado llevar a cabo mantenimientos preventivo y correctivos, mismos que se describen a continuación:

Mantenimiento preventivo. - Serán todas las acciones llevadas a cabo, conforme a un programa calendarizado en el que se realice la verificación del estado operacional de su sistema y proveer un grado razonable de certeza de que el sistema cumplirá con el propósito para el cuál fue diseñado, cuando así sea requerido; así mismo las rutinas de limpieza, ajustes, calibraciones, mediciones de presión y todas aquellas acciones encaminadas para que los equipos continúen funcionando con regularidad.

Mantenimiento correctivo. - Se trata de actividades generadas a causa de una falla o paro de un equipo, que pone en riesgo la continuidad de su operación, puede ser el resultado de un fallo prematuro de las piezas o bien, reparar el daño encontrado durante el mantenimiento preventivo y que requiere por lo tanto de la sustitución de piezas y ajustes de los mecanismos para que el equipo vuelva a funcionar con regularidad.

Durante la vigencia del presente contrato, se realizarán las actividades de mantenimiento preventivo, conforme a lo señalado en los siguientes párrafos, considerando, que de encontrar algún desperfecto o falla en las partes o componentes, “EL PRESTADOR DEL SERVICIO” realizará el dictamen técnico correspondiente, en el que deberá describir las fallas y las refacciones que deberán ser remplazadas, por lo que deberá entregar la cotización respectiva considerando lo señalado en el anexo C-1. En caso de autorizarse la reparación, se realizará el cambio o sustitución de las refacciones dañadas, considerando las actividades señaladas como mantenimiento correctivo.

Mantenimiento Preventivo a Equipos Contra Incendio

- Para el mantenimiento preventivo a los equipos se incluyen: limpiadores, lubricantes, estopas, así como herramientas y utensilios para limpieza y ajuste de piezas. Además, para las motobombas de combustión interna deberán considerarse cuando menos un (1) cambio de aceite y un (1) filtro obligatorio, por cada motor de combustión existente.
- Durante la vigencia del contrato, se deberá realizar una (1) afinación de motor de cada sistema, con la finalidad de mejorar el funcionamiento y evitar la generación de humo o gases contaminantes (Mantenimiento preventivo mayor).

Descripción detallada de las acciones, pruebas y mediciones a realizar para el mantenimiento preventivo de los equipos tomando en consideración las recomendaciones STPS y NFPA procedimiento, periodicidad y formatos de estas mismas.

- La frecuencia del mantenimiento dependerá de la antigüedad, conservación y tipo de equipo instalado y de las condiciones del ambiente del recinto protegido.
- Para verificar la operatividad y buen funcionamiento de los detectores de humo se realizarán pruebas **dos veces** durante la vigencia del contrato.
- Para los hidrantes obligadamente se realizará la inspección de la manguera, válvulas de forma **bimestral**, incluyendo la limpieza general del gabinete (interior y exterior), así como extender en su totalidad de línea para su reacomodo, cuidando que no coincidan los dobleces de la manguera; además de dar servicio a las conexiones para bomberos (toma siamesa).
- Para los gabinetes y tuberías de hidrantes visibles o expuestas, se deberá considerar pintar **una vez** durante la vigencia del servicio, de tal forma que se garantice evitar la corrosión y el daño físico.
- Realización de una prueba de caudal en los hidrantes dos veces durante la vigencia del contrato, para comprobar que abren fácilmente y actúan correctamente. Además de verificar el abastecimiento de agua que suministra. Este servicio debe incluir la lubricación de vástagos de válvulas y partes móviles.
- Prueba hidrostática a cada una de las mangueras (Dos veces durante la vigencia del contrato).
- En cada uno de los mantenimientos preventivos programados, para el sistema de bombeo, se deberá realizar pruebas de arranque manual y automático, por lo menos 2 de cada tipo en cada bomba: electro-bomba, bomba jockey (auxiliar) y bomba de combustión interna.
- Revisión y eliminación de corrosión en terminales de baterías.
- Comprobar cargador de baterías y tasa de carga.
- Inspeccionar, limpiar y probar todos los interruptores.
- Pintura de la señalización en piso y paredes del área donde se encuentran los equipos de bombeo contra incendios.

A) Mantenimiento preventivo a los Sistemas de detección de humos.

Dentro de los servicios de mantenimiento al sistema de detección de humos se deberá realizar un diagnóstico de las condiciones actuales del sistema y efectuar una propuesta de solución, para que el sistema opere dentro de los parámetros óptimos y de cumplimiento para lo cual fue diseñado, considerando en su caso la reubicación de los detectores cuando sea necesario.

- Toma de lecturas de parámetros eléctricos de tableros de control.
- Pruebas de operación de los detectores y del tablero.

B) Mantenimiento preventivo a los Sistemas de detección de humos y extinción por gas.

- Dentro de los alcances de los servicios de mantenimiento a estos sistemas, deberá de considerar las pruebas necesarias para determinar la integridad física de los recipientes contenedores del agente extintor, determinación de la cantidad correcta de agente extintor y tipo de contenido de éste en base a la normatividad aplicable.
- Las pruebas de operación del sistema se deben efectuar de forma coordinada con las áreas y se deberá considerar la funcionalidad de todas las alarmas, controles y tiempos de retardo.
- Prueba visual y de hermeticidad de mangueras.
- En las áreas del Archivo Judicial se considerará la limpieza exhaustiva de los detectores (3) tres veces durante el periodo del contrato, para lo cual se coordinará a las áreas involucradas (Dirección Ejecutiva de Obras, Mantenimiento y Servicios, Dirección del Archivo Judicial).
- Relación detallada de las partes y componentes que se incluyen dentro del mantenimiento preventivo.
- Proponer un formato de inspección y pruebas que se realizarán a los sistemas, a fin de verificar sus operaciones y funcionamiento de los equipos de acuerdo a las recomendaciones de la STPS y NFPA, además utilizar un formato de servicio de mantenimiento de acuerdo al tipo de sistema y equipos que se encuentran instalados en los inmuebles de “El Poder Judicial”, el cual deberá de contener como mínimo las mediciones efectuadas, fecha de ejecución, condiciones de operación, resultados obtenidos, nombre y firma del técnico que lo ejecutó, nombre y firma del personal de “El Poder Judicial”, sello del área en su caso.
- Dentro de los trabajos preventivos deberá cuantificar y ubicar los equipos que integran cada uno de los sistemas.

Para los servicios de mantenimiento preventivos se considerarán los siguientes componentes o piezas a utilizar:

- a) Para los sistemas de detección de humos
 - Detectores fotoeléctricos, se incluirán sin costo veinticinco (25) piezas
 - Baterías de respaldo para los tableros de control de los sistemas, en caso de ser necesario, se incluirá sin costo la sustitución de Diez piezas

- Baterías para detectores autónomos, en caso de ser necesario, se incluirá sin costo la sustitución de ciento cincuenta (**150**) piezas
- b) Para los hidrantes
 - Reposición de cristales para gabinetes, en caso de ser necesario, se incluirá sin costo la sustitución de treinta (**30**) piezas
 - Cerraduras para gabinete, en caso de ser necesario, se incluirá sin costo la sustitución de treinta (**30**) piezas
 - Llaves para hidrantes (acoplo), en caso de ser necesario, se incluirá sin costo la sustitución de treinta (**30**) piezas
 - Baterías para motobombas de combustión interna, en caso de ser necesario, se incluirá sin costo la sustitución de diez (**10**) piezas
 - Chiflones, en caso de ser necesario, se incluirá sin costo la sustitución de treinta (**30**) piezas.
 - Afinación de todos los equipos de combustión interna
- c) Para rociadores
 - Rociadores, en caso de ser necesario, se incluirá sin costo la sustitución de treinta (**30**) piezas (Plaza Juárez) modelo V3801

“El Prestador del Servicio” garantiza el servicio, mismo que se ampara con una garantía que se agrega en el contrato.

Mantenimiento Correctivo a Equipos Contra Incendio

El mantenimiento correctivo se considera como todas aquellas acciones encaminadas a conservar los equipos en óptimas condiciones de operación, actividades que se realizarán en cualquier momento que se requieran hasta la conclusión del servicio, así mismo cuantas veces sea necesario a plena satisfacción de la Dirección Ejecutiva de Obras Mantenimiento y Servicios.

En el caso que sea necesario una reparación mayor (Mantenimiento Correctivo) o se requiera sustituir alguna parte o componente de los equipos, para su autorización se deberá proporcionar un dictamen técnico en el que se haga un diagnóstico desglosado de las refacciones necesarias para la reparación y mano de obra, previa valoración del equipo, parte o refacción similar o de iguales características al que se encuentra en proceso de reparación, con el objetivo de continuar con la operación en condiciones normales evitando dejar desprotegido el recinto y equipo de la institución.

Cuando sea necesario una reparación mayor, o se requiera sustituir alguna parte o componente de los equipos que no se encuentren dentro del listado básico de refacciones del Anexo C-1, se deberá proporcionar un diagnóstico desglosado y un presupuesto contenido el costo, el cual se someterá a un estudio comparativo de mercado, mediante (3) tres cotizaciones de las refacciones y mano de obra necesaria para la reparación, previa

valoración del equipo y la propuesta de reparación; serán autorizadas de igual manera por la dirección Ejecutiva de Obras, Mantenimiento y Servicios.

Cabe señalar que el listado señalado en el anexo C-1 es enunciativo, más no limitativo y “EL PRESTADOR DEL SERVICIO” lo podrá enriquecer de acuerdo a su experiencia con otros equipos similares o iguales a los instalados en “EL TRIBUNAL”. De tal forma que cuando los materiales de las ordenes de trabajo no coincidan con los insumos señalados en el anexo “C-1”, se autorizará el pago del mantenimiento correctivos de acuerdo al estudio de mercado con un mínimo de tres presupuestos, uno de “EL PRESTADOR DEL SERVICIO” y dos externos, que serán comparados en precio y condiciones de pago, para que sea a la cotización menor, a la que se ajuste “EL PRESTADOR DEL SERVICIO”. Al concluir los trabajos recabará la firma de la Orden de Servicio acompañado de reporte fotográfico de las actividades realizadas, con lo que podrá tramitar el pago correspondiente.

Reglamento para la prestación del servicio

El horario para la prestación del servicio será de lunes a viernes de 09:00 a 18:00 hrs. para los residentes, y para los mantenimientos preventivos programados se deberá ajustar al calendario especificado en el Apartado “B”, cualquier modificación a este, deberá de comunicarlo a la Dirección Ejecutiva de Obras, Mantenimiento y Servicios y/o Subdirección de Mantenimiento de “El Poder Judicial”, al menos con 24 hrs. de anticipación.

Se presentará un listado del personal asignado para la residencia y/o para brindar el mantenimiento preventivo y/o correctivo a los diferentes inmuebles de “El Poder Judicial”, el cual deberá de contener fotografía, nombre completo del trabajador, categoría, teléfono personal; firmada por el gerente o apoderado legal del “Prestador del Servicio”.

Requerimiento para la Prestación del Servicio. **Características de “EL PRESTADOR DEL SERVICIO”**

“El Prestador del Servicio” deberá tener contratado a jornada laboral completa, una plantilla compuesta como mínimo por un, Ingeniero Superior o Técnico, titulado y con cedula profesional, que haga funciones de responsable técnico.

Para el cambio del responsable técnico, se deberá contar con autorización previa de la “Dirección Ejecutiva de Obras Mantenimiento y Servicios”, para lo que deberá presentar Curriculum del nuevo personal, la cual será evaluada y en su caso autorizada, de no ser el caso se presentará nuevo candidato a evaluar. El personal propuesto deberá contar con la experiencia mínima del que va ser sustituido.

Representación

“El Prestador del Servicio” designará una persona que será el que coordine los trabajos de mantenimiento y/o reparación que le sean ordenados y/o programados.

- 1) Se presentará una lista del personal asignado por “El prestador del servicio” para laborar dentro de las instalaciones de “El “Poder Judicial” y brindar el servicio de mantenimiento en los diferentes inmuebles, la cual deberá de contener fotografía, nombre completo del trabajador, categoría, dirección y teléfono personal; firmada por el responsable de “El Prestador del Servicio”.
- 2) Entregará un formato como “Orden de servicio”, el cual contendrá la información mínima del procedimiento del trabajo o actividades a realizadas.
- 3) El personal de “El Prestador del Servicio” registrara la entrada al inmueble en la bitácora de control de empresas de mantenimiento, ubicada en la administración de cada inmueble. Antes de iniciar actividades programadas en el calendario o llamados de emergencia para verificar el funcionamiento de algún equipo que presente algún daño, deberá registrar su asistencia en la bitácora de empresas de mantenimiento.
- 4) Concluido el trabajo, entregara el equipo en óptimas condiciones operacionales y el área limpia donde se realizaron los trabajos, para finalmente recabar la firma de conformidad por parte del administrador o personal encargado del inmueble o área usuaria, así como entregar la orden de servicio debidamente firmada de conformidad a la Dirección Ejecutiva de Obras, Mantenimiento y Servicios.
- 5) Al concluir los trabajos de mantenimiento preventivo y/o correctivo, “El Prestador del Servicio” deberá proporcionar a la Dirección Ejecutiva de Obras, Mantenimiento y Servicios, la orden de servicio de mantenimiento, señalando los componentes que se colocaron conforme a la falla presentada. En caso de reparaciones donde se utilicen piezas especiales y se requiera de una garantía, deberá entregar la carta de apoyo del fabricante o vendedor mayorista de las refacciones utilizadas.
- 6) Durante el desarrollo de la etapa de entregas el supervisor de mantenimiento y/o encargados de mantenimiento en los demás inmuebles podrán realizar una prueba de funcionamiento y calidad del servicio de mantenimiento.

Contingencias.

- 1) Deberán proporcionar mínimo dos vías de comunicación especificadas (teléfono, radio, celular) para la atención de las emergencias que surjan, fuera del horario de oficina.
- 2) Las contingencias se deberán atender en un tiempo máximo de 1 hr. A partir de la realización del reporte y sin costo para “El Poder Judicial”.
- 3) En caso de que para una reparación se requiera más de 48 hrs. o bien sea necesario transportar el equipo fuera de las instalaciones de “El Poder Judicial”, se deberá garantizar que las refacciones se entregaran en un plazo máximo de una semana.
- 4) En cada reparación y/o servicio de mantenimiento correctivo, deberá proporcionar una garantía, por escrito especificando el tipo y duración de cualquier refacción, mano de obra y reparación que realizará dentro del periodo del contrato.

Inmuebles donde se prestará el servicio.

Estos servicios se contratarán para los inmuebles indicados en este Anexo, considerando además que, por necesidades del servicio, en caso de que algún inmueble sea desocupado para utilizar otro, el servicio contratado se deberá también realizar en el nuevo domicilio.

Ejecución.

El servicio se realizará de acuerdo al programa indicado en Anexo “B”, a través de la Dirección Ejecutiva de Obras, Mantenimiento y Servicios y la Subdirección de Mantenimiento.

Una vez culminada se deberán obtener las firmas correspondientes de recepción de los trabajos.

Estas órdenes de servicio firmadas serán las que avalan el servicio entregado a satisfacción, para proceder al pago. Además, se deberán incluir memorias fotográficas y/o técnicas de los trabajos realizados.

Supervisión

Para garantizar que se tenga un buen servicio, la Dirección Ejecutiva de Obras, Mantenimiento y Servicios, designará personal para que se encargue de supervisar la calidad de los trabajos ejecutados y que se cumpla con los servicios programados (mantenimiento preventivo) y/o los ordenados (mantenimiento correctivo).

Calidad, evaluación y garantía de los trabajos.

Todos los servicios deberán ser realizados con materiales, suministros y refacciones nuevas y originales de marca correspondientes o en su defecto, de características iguales o superiores a los de dicha marca.

Al terminar de ejecutarse el servicio, el usuario participante deberá llenar los campos de evaluación de la orden de servicio, en cuanto a calidad, trato y resultado, y deberá escribir su nombre, firma, fecha y hora.

Solamente llenos estos campos, el “Prestador de Servicio” podrá considerar ese servicio realizado e incluirlo para el pago de su facturación.



Ubicación de los equipos y cantidad de personal necesario para las actividades

Grupo 1 (Equipo supresión de incendios por gas)	Inmueble	Cantidad mínima de Personal para realizar el Servicio en cada inmueble
1.1	Torre archivística Rec. Oriente (Archivo Judicial)	2
1.2	Niños Héroes 132 (Centro de Computo)	
1.3	Delicias 36 Nave 1 (uno) y Nave 2 (dos)	
1.4	Av. Juárez 8 (Site)	
1.5	James E. Sullivan 133 (Site)	
1.6	Niños Héroes 119 (Site)	

Ubicación de los equipos y cantidad de personal necesario para las actividades

Grupo 2 (Equipo de supresión de incendios por hidrantes)	Inmueble	Cantidad mínima de Personal para realizar el Servicio en cada inmueble
2.1	Dr. Claudio Bernard 82 y Dr. Navarro 115 Torres Gemelas	4
2.2	Dr. Lavista 114	
2.3	Dr. Claudio Bernard 60	
2.4	James E. Sullivan 133	
2.5	Edificio Nuevo Anexo al Reclusorio Preventivo Norte	
2.6	Edificio Nuevo Anexo al Reclusorio Preventivo Oriente	
2.7	Edificio Nuevo Anexo al Reclusorio Preventivo Sur	
2.8	Niños Héroes 150	
2.9	Av. Juárez 8	
2.10	Niños Héroes 130	
2.11	Dr. Navarro N° 100 (CENDI Pino Suarez)	
2.12	Av. Patriotismo No. 230 y Anexo	
2.13	Niños Héroes 119	
2.14	Juzgados Orales Penales Reclusorio Norte	
2.15	Juzgados Orales Penales Reclusorio Sur	
2.16	Juzgados Orales Penales Reclusorio Oriente	
2.17	Juzgados Orales Rec. Santa Martha	
2.18	Niños Héroes 132	
2.19	Fray Servando No. 32	



Ubicación de los equipos y cantidad de personal necesario para las actividades

Grupo 3 (Equipo de alarma y detección de humo)	Inmueble	Cantidad mínima de Personal para realizar el Servicio en cada inmueble
3.1	Edificio Antiguo Anexo al Reclusorio Preventivo Norte	
3.2	Edificio Antiguo Anexo al Reclusorio Preventivo Oriente	
3.3	Edificio Antiguo Anexo al Reclusorio Preventivo Sur	
3.4	Edificio Nuevo Anexo al Reclusorio Preventivo Norte	
3.5	Edificio Nuevo Anexo al Reclusorio Preventivo Oriente	
3.6	Edificio Nuevo Anexo al Reclusorio Preventivo Sur	
3.7	Niños Héroes 150	
3.8	Av. Juárez 8	
3.9	Niños Héroes 130	
3.10	Dr. Navarro 180	
3.11	Dr. Navarro 202 (CENDI Niños Héroes)	4
3.12	James E. Sullivan 133	
3.13	Niños Héroes 119	
3.14	Dr. Lavista 114	
3.15	Juzgados Orales Penales Reclusorio Norte	
3.16	Juzgados Orales Penales Reclusorio Sur	
3.17	Juzgados Orales Penales Reclusorio Oriente	
3.18	Juzgados Rec. Santa Martha	
3.19	Navarro No. 100 (CENDI Pino Suárez)	
3.20	Patriotismo No. 230 y Anexo	
3.21	Niños Héroes 132	
3.22	Fray Servando No. 32	
3.23	Torre archivística Rec. Oriente	
Grupo 4 (Equipo contra incendio helipuerto)	Inmueble	Cantidad mínima de Personal para realizar el Servicio en cada inmueble
4.1	Azotea Av. Juárez 8	2

*Personal que puede ser repartido en los inmuebles de acuerdo a los grupos, para dar respuesta inmediata a las emergencias, servicios preventivos y correctivos.



Ubicación y Cantidad de Equipo

Equipo de Alarma, Detección y Supresión de Incendios por gas

Grupo 1	Inmueble	Cantidad	Descripción
1.1	Fernando de Alva I. 175 (Archivo Judicial)	1	<p>Equipo de extinción por FM-200</p> <p>Tablero de control modelo MRP-4424, marca FIRE LITE</p> <p>5 tanques contenedores</p> <p>5 mangueras y válvulas de descarga marca KIDDE</p> <p>5 actuadores eléctricos de disparo marca KIDDE</p> <p>3 actuadores neumáticos marca KIDDE</p> <p>1 estaciones manuales de disparo</p> <p>2 alarmas audiovisuales</p> <p>1 estación de aborto</p> <p>20 detectores de funcionamiento por ionización</p>
1.2	Niños Héroes 132 (SITE COMPUTO)	1	<p>Equipo de extinción por Gas Halón 1301 con:</p> <p>Tablero de control marca FIRE SYSTEMS, modelo NOTIFIER RP 2002</p> <p>1 tanque contenedor cap. 29.2 kg</p> <p>1 boquilla</p> <p>1 estación manual de disparo</p> <p>1 estación de aborto</p> <p>1 Alarma Audiovisual</p>
1.3	Delicias 36	1	<p>Equipo de Extinción por FM-200:</p> <p>NAVE 1 (UNO)</p> <p>Tablero de control modelo AFP, marca NOTIFIER, con baterías Gell-Cell de 12 VCD, 25 a/h modelo PS-12250</p> <p>una fuente de poder (adicional) remota con salida de corriente modelo FCPS-24 marca NOTIFIER AFP 400, con batería recargable de respaldo 7.0 a/h 12 VCD</p> <p>140 detectores láser de humo inteligente, modelo LPX-751, marca NOTIFIER</p> <p>4 estaciones manuales de disparo</p> <p>8 tanques de agente FM-200 de 550 libras</p> <p>10 tanques de agente FM-200 de 400 libras</p> <p>18 actuadores eléctricos para tanque FM-200</p> <p>8 estaciones de aborto de 2 posiciones</p>

②

Ubicación y Cantidad de Equipo

Equipo de Alarma, Detección y Supresión de Incendios por gas			
Grupo 1	Inmueble	Cantidad	Descripción
			112 válvulas (boquillas) radiales de 1" para descarga gas FM-200
			4 alarmas audiovisuales modelo MASS241475-ADA, marca NOTIFIER número de inventario 519000126000001
			20 módulos de luz estroboscópica de alta intensidad modelo SS241575-ADA, marca NOTIFIER
			4 módulos de control direccionables modelo CMX-2 marca NOTIFIER
			NAVE 2 (DOS)
			Un mini-módulo de monitoreo para dispositivos de contacto modelo MMX-101 marca NOTIFIER NFS-640.
			140 detectores foto eléctricos
			12 estaciones manuales para detección de humo
			12 estaciones manuales de disparo de tanque
1.3	Delicias 36	1	24 alarmas audiovisuales modelo MASS241475-ADA, marca NOTIFIER número de inventario 519000126000001
			16 tanques de agente FM-200 de 400 libras
			16 actuadores eléctricos para tanque FM-200
			32 Válvulas (Boquilla) radiales de ¾" para descarga tanque FM-200
			4 analizador de aire VESDA 500
			18 módulos de control Direcciónables para control de solenoide modelo CMX-2 marca NOTIFIER
			7 módulos de control Direcciónable para paro de extractores modelo CMX-2 marca NOTIFIER NFS 640
			7 relevadores modelo NR-199-13C marca NOTIFIER
			12 mini-módulos de monitoreo para dispositivos de contacto modelo NAR-10 marca NOTIFIER



Ubicación y Cantidad de Equipo

Equipo de Alarma, Detección y Supresión de Incendios por gas			
Grupo 1	Inmueble	Cantidad	Descripción
1.4	Av. Juárez 8 (SITE)	2	<p>Equipo de Extinción por Gas Inergen, con:</p> <p>Tablero inteligente módulo NFS-320, marca NOTIFIER NFS 320 módulo de control modelo FCM</p> <p>1 estación manual de disparo NGB-12LR, marca NOTIFIER</p> <p>4 módulos de monitoreo FMM</p> <p>3 tanques contenedores de Inergen 573 ft3 a 200 bares</p> <p>2 boquillas de descarga</p> <p>Módulos relevador MR</p> <p>2 sirenas estrambóticas</p> <p>1 botón de aborto</p> <p>3 puntos de muestreo</p> <p>1 analizador de aire VESDA 500</p>
1.5	James E. Sullivan 133 (SITE)	1	<p>Equipo de Alarma, Detección y Supresión</p> <p>Tablero inteligente NOTIFIER 3030 módulo de control</p> <p>Estaciones manuales de disparo NGB-12LR,</p> <p>4 módulos de monitoreo FMM</p> <p>3 tanques contenedores de Inergen 573 ft3 a 200 bares</p> <p>4 boquillas de descarga</p> <p>Módulos relevador MR</p> <p>2 sirenas estrambóticas</p> <p>2 botones de aborto</p> <p>3 puntos de muestreo</p> <p>1 analizador de aire</p>
1.6	Niños Héroes 119 (SITE)	1	<p>Equipo de Alarma, Detección y Supresión</p> <p>Tablero inteligente módulo NFS-320, CHEETAH FIKE módulo de control modelo FCM</p> <p>1 estación manual de disparo NGB-12LR, marca NOTIFIER</p> <p>3 módulos de monitoreo</p> <p>3 tanques contenedores</p> <p>4 boquillas de descarga</p> <p>Módulo relevador MR</p> <p>2 sirenas estrambóticas</p> <p>2 botones de aborto</p> <p>3 puntos de muestreo</p> <p>1 analizador de aire</p> <p>1 medidor de nivel gas FM-200</p> <p>1 tanque contenedor cap. 133.5 kg</p>

(8)

Ubicación y Cantidad de Equipo

Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes:			
Grupo 2	Inmueble	Cantidad	Descripción
2.1	Dr. Claudio Bernard 82 y Dr. Navarro 115 Torres Gemelas	1	Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes:
			1 Electrobomba de 25 h.p., 3500 RPM, marca SIEMENS, número de serie J89T201-5
			1 Electrobomba jockey de 2 h.p., 3480 RPM, marca SIEMENS, número de serie 5310-45
			1 Motobomba de combustión interna marca VOLKSWAGEN a gasolina de 30 h.p. 3500 RPM, número de serie FM1259045
			Tableros de Control
			Accesorios tales como: conexión de succión, válvula de línea de succión, línea de descarga, válvula check, manómetro, línea de purga interruptores de presión y conexiones de la red
			48 hidrantes que incluyen: Conexión de manguera, manguera, boquilla de chorro, llaves de acople para hidrante, cristal, gabinete, válvula principal de descarga
2.2	Dr. Lavista 114	1	Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes:
			Electrobomba de 20 h.p., 3500 RPM, número de serie L90T160-2
			Electrobomba Jockey de 2 h.p., 3480 RPM, número de serie E90T003-43
			Motobomba de combustión interna marca VOLKSWAGEN a gasolina de 30 h.p. 3500 RPM, número de serie EMI259210
			Tableros de control
			Accesorios tales como: Conexión de succión, válvula de línea de succión, línea de descarga, válvula check, manómetro, línea de purga interruptores de presión y conexión de la red
			20 hidrantes que incluyen: Conexión de manguera, manguera, boquilla de chorro, llaves para hidrante, cristal, gabinete, válvula principal de descarga



Ubicación y Cantidad de Equipo
Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes:

Grupo 2	Inmueble	Cantidad	Descripción
			Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes:
2.3	Dr. Claudio Bernard 60	1	Electrobomba de 15 h.p., 3500 RPM ,número de serie B93T9060-42 Electrobomba jockey de 2 h.p., 3480 RPM , marca SIEMENS número de serie J96TESP3726 Motobomba de combustión interna marca BRIGGS STRATTON modelo TWIN II a gasolina de 18 h.p. 3500 RPM, número de serie 9301195B Tableros de control Accesorios tales como: Conexión de succión, válvula de línea de succión, línea de descarga, válvula check, manómetro, línea de purga, interruptores de presión y conexión de red 20 hidrantes que incluyen: Conexión de manguera, manguera, boquilla de chorro, llaves para hidrante, cristal, gabinete, válvula angular principal
2.4	James E. Sullivan 133	1	Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes: Bomba JOCKEY marca LX, de 3 h.p. serie S/N Bomba eléctrica marca WEG, 20 h.p. con número de serie 12177656 Bomba de combustión interna marca PERKINS, con número de serie 548844X 2 Tableros de control Accesorios tales como: Conexión de succión, válvula de línea de succión, línea de descarga, válvula check, manómetro, línea de purga, interruptores de presión, conexiones de la red 13 hidrantes que incluyen: Conexión de manguera, manguera, boquilla de chorro, llaves para hidrante, cristal, gabinete, válvula angular principal
2.5	Edificio Nuevo Anexo al Reclusorio Preventivo Norte	1	Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes: Electrobomba de 7.5 h.p. marca MOTOREX, número de serie 89-01-914, 3500 RPM Motobomba de combustión interna marca BRIGGS STRATTON modelo TWIN II a gasolina de 18 h.p. número de serie 4050-01 3500 RPM Tablero de Control Accesorios tales como: Conexión de succión, válvula de línea de succión, línea de descarga, válvula check, manómetro, línea de purga, interruptor de presión y conexión de la red 12 hidrantes que incluyen: Conexión de manguera, manguera, boquilla de chorro, llaves para hidrante, cristal, gabinete, válvula angular principal



Ubicación y Cantidad de Equipo

Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes:

Grupo 2	Inmueble	Cantidad	Descripción
2.6	Edificio Nuevo Anexo al Reclusorio Preventivo Oriente	1	<p style="text-align: center;">Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes:</p> <p>Electrobomba de 7.5 h.p. marca ABB, 3500 RPM, número de serie M89I-25905</p> <p>Motobomba de combustión interna marca BRIGGS STRATTON modelo TWIN II a gasolina de 18 h.p. 3500 RPM, número de serie 9301195B</p> <p>Tableros de Control</p> <p>Accesorios tales como: Conexión de succión, válvula de línea de succión, línea de descarga, válvula check, manómetro, línea de purga, interruptores de presión y conexión de la red.</p> <p>12 hidrantes que incluyen: Conexión de manguera, manguera, boquilla de chorro, llaves para hidrante, cristal, gabinete, válvula angular principal</p>
2.7	Edificio Nuevo Anexo al Reclusorio Preventivo Sur	1	<p style="text-align: center;">Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes:</p> <p>Electrobomba de 7.5 h.p. marca EMERSON, 3500 RPM, número de serie P129001556-0013M0003</p> <p>Motobomba de combustión interna de marca LOMBARDINI modelo TWIN II a diésel de 18 h.p. 3500 RPM, número de serie: 5810087</p> <p>Tableros de Control</p> <p>Accesorios tales como: Conexión de succión, válvula de línea de succión, línea de descarga, válvula check, manómetro, línea de purga, interruptores de presión y conexión de la red.</p> <p>12 hidrantes que incluyen: Conexión de manguera, manguera, boquilla de chorro, llaves para hidrante, cristal, gabinete, válvula angular principal</p>
2.8	Niños Héroes 150	1	<p style="text-align: center;">Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes:</p> <p>Bomba con motor diésel marca PEERLESS PUMP modelo 4AEF12, con número de serie: PE6068E003494 con tablero TORNATECH modelo GPD-12-120</p> <p>Bomba JOCKEY marca GRUNDFOS modelo CR1-17, número de serie: 98420352; con tablero marca TORNATECH modelo JP-460/2/3/60</p> <p>Bomba con motor eléctrico marca PEERLESS PUMP modelo 4AEF12, con número de serie: C1710031137 con tablero marca TORNATECH modelo GPS-208/50/3/60</p> <p>Tanque para diesel de 280 galones</p> <p>40 hidrantes que incluyen: Conexión de manguera, manguera, boquilla de chorro, llaves para hidrante, cristal, gabinete, válvula angular principal</p> <p>4 tomas siamesas y 2050 aspersores</p>

Ubicación y Cantidad de Equipo

Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes:			
Grupo 2	Inmueble	Cantidad	Descripción
			Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes:
			Bomba Centrífuga Horizontal Diesel
			Bomba contra incendio marca CUMMINS, alimentación diesel
			modelo 6BTA5, 9F1, h.p. 208 kw, 155 RPM 800-2100 número de serie: 46395770
			Impulsor marca PATTERSON GPM, 750, RPM 2100, PSI 238 h.p.
			208, succión max 250 PSI, Size Type 6x5 dmd modelo FT-CO46678
			Tablero contra incendio de fuerza y control marca EATON CUTLER
			HAMMER, número de catálogo FD100-12L-N-AN-L1-F, input v120
			Output Vc 12, 1 phase, Hz 50/60, PSI 600, Input amp. 5.2 Output amp. 10 max
			Tanque para diésel de 280 galones
			Bomba Centrífuga Horizontal Eléctrica
			Bomba contra incendio marca WEG, alimentación eléctrica, RPM
			3555. 150 h.p., kw 110, Nema nom. Con PTC Voltaje Máximo 2.5
			150360P3G405TS, número de serie FP-CO-46675
			Impulsor marca PATTERSON GPM, 750, RPM 3550, PSI Max. 216
			h.p. 150, Succión Máx. 184 PSI., Size Type 5x4x12ssch,
			Tablero contra incendio marca EATON CUTLER HAMMER, con display y control, número de catálogo FD40-150D-LMR-L1-y1, 480 v, 3 phase, HZ. 60 PSI 600, h.p. 150
			Bomba Vertical Jockey
			Bomba contra incendio marca BALDOR, número de catálogo 84Z04031, h.p. 3, voltaje 208-230/460, amp. 8.4-8/4, RPM 3450 hz
			60. y Nema nom. Número de serie: F0408163297
			Impulsor modelo A96082181P204360S42, GPM. 10 RPM. 3450, PSI
			Max. 360, h.p. 3 modelo CRI 96446917
			Tablero marca PATTERSON sin display, h.p. 3, voltaje 460, Hz. 60, 3 h.p., Nema 3R, modelo FPJCP03360460/P1248.
			36 hidrantes que incluyen: Conexión de manguera, manguera, boquilla de chorro, gabinete, válvula angular principal.
2.9	Av. Juárez 8	1	



Ubicación y Cantidad de Equipo

Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes:			
Grupo 2	Inmueble	Cantidad	Descripción
2.10	Niños Héroes 130	1	Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes:
			Bomba Centrífuga Jockey
			Bomba Centrífuga JOCKEY, motor de 2 h.p. marca SIEMENS 220 V., 5.6 A., Número de parte 1PC22011AA314EA3, número de serie JO7T2003GMG
			Tablero eléctrico modelo 11J-2300200-ITF-0
			Bomba Centrífuga horizontal marca CUMA, modelo AM40, motor 15 h.p 230 v, 37.2 a, marca EMERSON, número de serie: L09-AM40-M
			Tablero eléctrico modelo 11T-2-3-0150-ITF-0
			Bomba de combustión interna marca RUGGERINI. Modelo IA 1 1/2 capacidad 18 h.p. número de serie 5455639
			Tablero eléctrico modelo MDRG-IPF-0, número de serie L09-AM40-M
			16 hidrantes que incluyen: Conexión de manguera, manguera, boquilla de chorro, llaves para hidrante, cristal, gabinete, válvula angular principal
2.11	Dr. Navarro Nº 100 Cendi Pino Suárez	1	Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes:
			Tablero FIRE-LIFE MS-9050UD
			Bomba JOCKEY INDUCTION MOTOR 2 h.p. número de serie 1005004 V2
			Bomba eléctrica marca SIEMENS 10 h.p., número de serie SP-K08T2007GM
			Bomba de combustible a gasolina DIESEL marca LOMBARDINI de 18 h.p. número de serie: 5810584
			2 hidrantes que incluyen: Conexión de manguera, manguera, boquilla de chorro, llaves para hidrante, cristal, gabinete, válvula angular principal
			29 aspersores
			3 tableros de control
			3 phaseldution, motor 2 h.p 220v., 15.5 kg
			motor trifásico SIEMENS 7.46 kw 60 hz



Ubicación y Cantidad de Equipo

Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes:			
Grupo 2	Immueble	Cantidad	Descripción
2.12	Av. Patriotismo No. 230	1	Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes: Tablero Marca EATON Bomba JOCKEY INDUCTION MOTOR 3 h.p., marca Baldor Bomba eléctrica marca US.Motors 50 h.p. Bomba de combustible a diésel marca Jhon Dere de 18 h.p. 90 hidrantes que incluyen: Conexión de manguera, manguera, boquilla de chorro, llaves para hidrante, cristal, gabinete, válvula angular principal 900 aspersores 3 tableros de control
2.13	Niños Héroes 119	1	Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes Tablero marca EATON CUTLER HAMER modelo XTJP-5D-L5 Motobomba Jockey de 5 hp Motor marca BALDOR multipasos con número de serie 13-2361798 Motobomba eléctrica principal de 150 hp Motor marca U.S. MOTORS con número de serie FF150E1CS Tablero marca EATON CUTLER HAMER modelo FD70-150-D-L5 Motobomba de combustión interna a diésel de 200 hp Motor marca JOHN DEERE con no. de serie PE6068T918990 Tablero marca EATON CUTLER HAMER modelo FD120-L5 46 hidrantes de 1 1/2" de diámetro, cuerda tipo NSHT de 30 mts long
2.14	Juzgados Orales Penales Reclusorio Norte	1	Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes Motobomba jockey marca WDM PUMPS de 2HP multipasos tablero sin especificación de marca Motobomba eléctrica principal de 15HP motor marca WEG con número de serie: 01536ET3EM254JM Tablero sin especificación de marca. Motobomba combustión interna a diésel de 18 HP marca KOHLER con número de serie 4516901460 Tablero sin especificación de marca. 20 hidrantes de 1-1/2" Ø cuerda tipo IPT de 30 Mts de longitud

Ubicación y Cantidad de Equipo

Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes:			
Grupo 2	Inmueble	Cantidad	Descripción
2.15	Juzgados Orales Penales Reclusorio Sur	1	Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes
			Motobomba jockey de 2HP marca BARNES serie 150621656VJ
			Tablero sin especificación de marca, modelo serie 160203-02GD
			Motobomba eléctrica principal de 15 HP marca BARNES
			Tablero sin especificación de marca.
			Motobomba de combustión interna de 42 HP
			Motor marca LOMBARDINI serie: 4524300480
			Tablero sin especificar marca, modelo serie 15023309M21
2.16	Juzgados Orales Penales Reclusorio Oriente	1	Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes
			Motobomba jockey marca PICSA- AURORA de 1HP marca WEG
			Tablero modelo TBSCI 220V.
			Motobomba Eléctrica principal de 20 HP
			Motor marca SIEMENS serie: SP02-L14T 1165PM54
			Bomba marca PICSA- AURORA
			Tablero modelo TBSCI -20 220V
			Motobomba de combustión interna de 22 HP a diésel marca
			YANMAR CO LTD Serie 3TNV82A-DSA
			Bomba marca PICSA- AURORA
			Depósito de diésel con capacidad de 175 lts
			Tablero modelo TAAMCJ 12V
2.17	Santa Martha	1	Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes
			Motobomba jockey de 2HP, motor marca INDUCTION
			MOTOR número de serie 150324521v2j
			tablero marca FIRE PUMPS
			Motobomba eléctrica principal de 15 HP
			motor marca WEG con número de serie: 1029077119
			tablero marca FIRE PUMPS
			Motobomba de combustión interna de 42HP de Diesel
			Motor marca LOMBARDINI con número de serie: 4524601080
			tablero marca FIRE PUMPS
			9 hidrantes de 1-1/2"Ø cuerda tipo IPT de 30 Mts de longitud.



Ubicación y Cantidad de Equipo

Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes:			
Grupo 2	Inmueble	Cantidad	Descripción
2.18	Niños Héroes No. 132	1	Electrobomba de 15 h.p., 3500 RPM, marca WDM PUMPS BARNERS, número de serie M0320195142
			Electrobomba jockey de 1.5 h.p., 3450 RPM, marca WDM PUMPS, número de serie 35J469473002
			Motobomba de combustión interna marca KOHLER a Diesel de 3600 RPM, número de serie 4916901320
			Tableros de Control
			Accesorios tales como: conexión de succión, válvula de línea de succión, línea de descarga, válvula check, manómetro, línea de purga, Interruptores de presión y conexiones de la red
2.19	Fray Servando No. 32	1	12 hidrantes que incluyen: Conexión de manguera, manguera, boquilla de chorro, llaves para hidrante, cristal, gabinete y válvula, principal de descarga.
			Electrobomba (DATOS PENDIENTES POR ESTAR EN PROCESO DE RENTA)
			Electrobomba (DATOS PENDIENTES POR ESTAR EN PROCESO DE RENTA)
			Motobomba de combustión interna (DATOS PENDIENTES POR ESTAR EN PROCESO DE RENTA)
			Tableros de Control (DATOS PENDIENTES POR ESTAR EN PROCESO DE RENTA)
			Accesorios tales como: conexión de succión, válvula de línea de succión, línea de descarga, válvula check, manómetro, línea de purga, Interruptores de presión y conexiones de la red (DATOS PENDIENTES POR ESTAR EN PROCESO DE RENTA)
			Hidrantes que incluyen: Conexión de manguera, manguera, boquilla de chorro, llaves para hidrante, cristal, gabinete y válvula, principal de descarga. (CANTIDAD Y DATOS PENDIENTES POR ESTAR EN PROCESO DE RENTA)

Equipo de Alarma y Detección de Humos:			
Grupo 3	Inmueble	Cantidad	Descripción
Equipo de Alarma y Detección de Humos:			
Tablero de control inteligente, marca FIRE LITTLE, modelo MS-9200			
17 detectores de humo tipo ionización con base			
17 detectores tipo fotoeléctricos con base			
2 estaciones manuales de doble acción			
4 alarmas audiovisuales			
Baterías de respaldo			

Equipo de Alarma y Detección de Humos:				
Grupo 3	Inmueble	Cantidad	Descripción	
			Equipo de Alarma y Detección de Humos:	
3.2		1	Tablero de control inteligente, marca FIRE LITTLE, modelo MS-9200	
			10 detectores de humo tipo ionización con base	
			10 detectores tipo fotoeléctricos con base	
			2 estaciones manuales de doble acción	
			4 alarmas audiovisuales	
			Baterías de respaldo	
3.3			Equipo de Alarma y Detección de Humos:	
		1	Tablero de control inteligente, marca FIRE LITTLE, modelo MS-9200	
			25 detectores de humo tipo ionización con base	
			24 detectores tipo fotoeléctricos con base	
			4 estaciones manuales de doble acción	
			4 alarmas audiovisuales	
			Baterías de respaldo	
3.4		1	Equipo de Alarma y Detección de Humos:	
			Tablero de control inteligente, marca FIRE LITTLE, modelo MS-9200	
			59 detectores de humo tipo ionización con base	
			59 detectores tipo fotoeléctricos con base	
			6 estaciones manuales de doble acción	
			10 alarmas audiovisuales	
			Batería de respaldo	
3.5		1	Equipo de Alarma y Detección de Humos:	
			Tablero de control inteligente, marca FIRE LITTLE, modelo MS-9200	
			59 detectores de humo tipo ionización con base	
			59 detectores tipo fotoeléctricos con base	
			6 estaciones manuales de doble acción	
			10 alarmas audiovisuales	
			Baterías de respaldo	

Ubicación y Cantidad de Equipo

Equipo de Alarma y Detección de Humos:				
Grupo 3	Inmueble	Cantidad	Descripción	
			Equipo de Alarma y Detección de Humos:	
3.6		1	Tablero de control inteligente, marca FIRE LITTLE, modelo MS-9200	
			59 detectores de humo tipo ionización con base	
			59 detectores tipo fotoeléctricos con base	
			6 estaciones manuales de doble acción	
			10 alarmas audiovisuales	
			Baterías de respaldo	

Equipo de Alarma y Detección de Humos:			
Grupo 3	Inmueble	Cantidad	Descripción
3.7	Niños Héroes 150	1	<p>Equipo de alarma y Detección de Humos:</p> <p>Tablero de control marca EDWARDS modelo EST3, con baterías de reserva y 10 lazos SLC</p> <p>6 fuentes de alimentación marca EDWARDS modelo APS6A</p> <p>938 detectores de humo, análogos fotoeléctricos IGA PD, detector térmico SIGA PHD, detector térmico convencional 238-PL, detector de humo por haz proyectado OSI-90</p> <p>81 estaciones manuales SIGA-278</p> <p>72 módulos de relevadores para paro en sistema HVA, elevadores y puertas controladas UMA (SIGA-CR)</p> <p>53 módulos aislador SIGA-IM</p> <p>57 módulos monitor SIGA-CC1</p> <p>33 módulos doble SIGA-CT2</p> <p>96 bocina con estrobo G4HRFN-S7VMC</p> <p>17 modulo control SIGA-CT1</p> <p>33 contactos magnético en puerta de emergencia 7939WG-2GY</p> <p>4 amplificador digital SIGA-AA50</p> <p>26 Jack de teléfono 6833-4</p> <p>2 emisor estándar XTRAILS OSE-SP-01</p>
3.8	Av. Juárez 8	1	<p>Equipo de Alarma y Detección de Humos:</p> <p>Panel de detección de incendios, marca EDWARS modelo EST-3 con capacidad de 4 circuitos de dispositivos inteligentes de la serie SIGNATURE con capacidad instalada de 500 detectores de humo y 500 módulos (hasta 125 detectores inteligentes de humo y 125 módulos inteligentes por cada circuito): 48 interruptores de control manual, 18 para activar las luces estroboscópicas; 18 para activar el page y un segmento de 12 switches y 12 leds</p> <p>2 tarjetas 3-SDDC.</p> <p>3 tarjetas 3-IDC8/4</p> <p>1 Unidad de audio (3-ASU)</p> <p>3 fuentes de alimentación remota</p> <p>7 amplificadores de audio 50 watts</p> <p>63 detector multisensor</p> <p>182 detector de humo tipo fotoeléctrico</p> <p>502 detector de humo tipo fotoeléctrico convencional</p> <p>10 detector de calor convencional de temperatura fija/rango de elevación</p>

Ubicación y Cantidad de Equipo

Equipo de Alarma y Detección de Humos:			
Grupo 3	Inmueble	Cantidad	Descripción
3.8	Av. Juárez 8	1	105 estación manual de doble acción
			85 módulo de señal de entrada sencilla
			30 módulo relevador de control
			42 módulo de entrada dual
			19 módulo de entrada dual para sistema de PCI
			92 bocinas con luz estroboscópica para montaje de plafón
			109 bocinas para montaje de plafón
Equipo de Alarma y Detección de Humos:			
3.9	Niños Héroes 130	1	Tablero de alarmas contra incendio NFS-640 marca NOTIFIER,
			dos tarjetas centrales con capacidad de 636 dispositivos, display
			de 80 caracteres, fuente de poder
			1 fuente de poder externa marca NOTIFIER modelo FCPS-24
			4 anunciador remoto con pantalla de 80 caracteres marca
			NOTIFIER modelo LCD-80/ABS-1D
			188 detector fotoeléctrico inteligente tecnología FLASHSCAN
			modelo FSP-851 marca NOTIFIER
			23 detectores de humo térmico inteligente, tecnología FLASHSCAN
			modelo FSP-851 marca NOTIFIER
			73 detector de humo aclimate inteligente tecnología FLASHSCAN
			modelo FSP-851 marca NOTIFIER
			79 detector térmico convencional modelo 5601, marca NOTIFIER
			44 bocinas/sirena de notificación de alarma con luz estroboscópica
			a 24 VCD modelo SP2R2415 marca NOTIFIER
			7 módulo direccional de control tecnología FLASHSCAN modelo FCM-1 marca NOTIFIER
			4 módulo direccional de relevadores tecnología FLASHSCAN mod. FRM-S marca NOTIFIER
			4 módulo direccional de monitoreo tecnología FLASHSCAN mod. FFM-1, marca NOTIFIER
			17 módulos direccional de aislamiento de fallas tecnológicas
			FLASHSCAN modelo ISO-X marca NOTIFIER
			40 palancas manual modelo NBG-12LXPS marca NOTIFIER
			Sistema de detección puntual de humos, tablero principal de alarmas
			y unidades remotas de control, detectores de monóxido de carbono
			y humos, palanca manual de activación, bocina/sirena con luz Estroboscópica



Ubicación y cantidades de equipo

Equipo de Alarma y Detección de Humos:			
Grupo 3	Inmueble	Cantidad	Descripción
3.10	Dr. Navarro 180	1	Equipo de Alarma y Detección de Humos:
			Tablero de control inteligente marca SILENT modelo KNIGTH 5808
			3 detectores por aspiración, marca VESDA, modelo VLP-002 (por nivel)
			2 baterías de respaldo BAT-1270
			1 fuente de poder con 2 (dos) baterías de respaldo BAT-12120
			3 alarmas audiovisuales modelo P2R (una por nivel)
			3 estaciones manuales modelo VFD
			3 módulos de control modelo VFD-504
			3 módulos de control modelo VFD-505
3.11	Dr. Navarro 202 Cendi Niños Héroes	1	Equipo de Alarma y Detección de Humos:
			Tablero de control, marca FIRE LITE, modelo MS-9050 UD
			33 detectores de humo
			2 estaciones manuales
			2 alarmas audiovisuales
3.12	James E. Sullivan 133	1	Equipo de Alarma y Detección de Humos
			1 Unidad de audio (3-ASU) tablero de control NOTIFIER 3030
			3 fuentes de alimentación remota
			7 amplificadores de audio 50 watts
			100 detectores multisensor
			200 detectores de humo tipo fotoeléctrico
			480 detectores de humo tipo fotoeléctrico convencional
			10 detectores de calor convencional de temperatura fija/rango de elevación
			100 estación manual de doble acción
			85 módulos de señal de entrada sencilla
			30 módulos relevador de control
			42 módulos de entrada dual
			50 módulos de entrada dual para sistema de PCI
			80 bocinas con luz estroboscópica para montaje de plafón
			80 bocinas para montaje de plafón

(2)

Equipo de Alarma y Detección de Humos:			
Grupo 3	Inmueble	Cantidad	Descripción
3.13	Niños Héroes 119	1	Equipo de Alarma y Detección de Humos MCA. Edwards Est 3 1 Unidad de audio (3-ASU) 3 fuentes de alimentación remota 7 amplificadores de audio 50 watts 63 detectores multisensor 182 detectores de humo tipo fotoeléctrico 502 detectores de humo tipo fotoeléctrico convencional 10 detectores de calor convencional de temperatura fija/rango de Elevación 105 estación manual de doble acción 85 módulos de señal de entrada sencilla 30 módulos relevador de control 42 módulos de entrada dual 19 módulos de entrada dual para sistema de PCI 92 bocinas con luz estroboscópica para montaje de plafón 109 bocinas para montaje de plafón
3.14	Dr. Lavista 114	1	Equipo de Alarma y Detección de Humos Tablero de control, marca HOCHIKI, modelo FIRE NET 300 dispositivos (detectores de humo, estaciones manuales con estrobo, sirena y módulos) 80 detectores de humo autónomos de pilas
3.15	Juzgados Penales Orales Reclusorio Norte	1	Equipo de Alarma y Detección de Humos Tablero de control, marca HOCHIKI, modelo FIRE NET 320 dispositivos entre detectores de humo y módulos
3.16	Juzgados Penales Orales Reclusorio Sur	1	Equipo de Alarma y Detección de Humos Tablero de control, marca NOTIFIER, modelo NFS-320 300 detectores de humo 30 módulos
3.17	Juzgados Penales Orales Reclusorio Oriente	1	Equipo de Alarma y Detección de Humos Tablero de control, marca NOTIFIER, modelo NFS-3030 300 detectores de humo 30 módulos



Ubicación y cantidades de Equipo

Equipo de Alarma y Detección de Humos:			
Grupo 3	Inmueble	Cantidad	Descripción
			Equipo de Alarma y Detección de Humos
3.18	Santa Martha	1	Tablero de control, marca NOTIFIER, modelo NFS-320
			120 detectores de humo
			20 módulos
3.19	Cendi Pino Suárez	1	Equipo de Alarma, Detección y Supresión
			Tablero de control marca Fire Lite modelo MS 9050 UD
			25 detectores de humo fotoeléctricos
			4 estaciones manuales
			4 alarmas audiovisuales
3.20	Av. Patriotismo No. 230	1	Equipo de Alarma, Detección y Supresión
			Tablero de control marca NOTIFIER 3030
			1400 detectores de humo fotoeléctrico
			150 estaciones manuales
			120 alarmas audiovisuales
3.21	Niños Héroes 132	1	Equipo de Alarma y Detección de Humos
			Tablero de control inteligente, marca FIRE LITTLE, modelo ES-200X
			182 detectores de humo tipo ionización con base
			2 Baterías de respaldo
			1 boquilla rociador
3.22	Fray Servando No. 32	1	Equipo de Alarma y Detección de Humos
			Tablero de control inteligente (DATOS PENDIENTES INMUEBLE EN PROCESO DE RENTA)
			Detectores de humo tipo ionización con base (CANTIDAD Y DATOS PENDIENTES INMUEBLE EN PROCESO DE RENTA)
			Baterías de respaldo (CANTIDAD Y DATOS PENDIENTES INMUEBLE EN PROCESO DE RENTA)
			Boquilla rociador (CANTIDAD Y DATOS PENDIENTES INMUEBLE EN PROCESO DE RENTA)
3.23	Torre archivística Rec. Oriente	1	Equipo de Alarma y Detección de Humos
			Tablero de control inteligente (DATOS PENDIENTES INMUEBLE EN PROCESO DE INSTALACIÓN)
			Detectores de humo tipo ionización con base (CANTIDAD Y DATOS PENDIENTES INMUEBLE EN PROCESO DE INSTALACIÓN)
			Baterías de respaldo (CANTIDAD Y DATOS PENDIENTES INMUEBLE EN PROCESO DE INSTALACIÓN)
			Boquilla rociador (CANTIDAD Y DATOS PENDIENTES INMUEBLE EN PROCESO DE INSTALACIÓN)



Ubicación y cantidades de Equipo

Equipo Contra Incendio Helipuerto:			
Grupo 4	Inmueble	Cantidad	Descripción
Equipo Contra Incendio Helipuerto:			
4.1	Av. Juárez 8	1	1 Hidrante que contiene: conexión de manquera boquilla de chorro, gabinete, válvula angular principal Supresión de incendio por espuma:
			1 Tanque esférico: tanque marca CHEMGUARD INC. capacidad de 500 libras, modelo CTA500/50 NB 1909
			1 Tanque marca CHEMGUARD INC. Capacidad de 50 libras, modelo CTA500/50 NB 1910 manguera: marca HANNY REELS modelo 7130-25-26-RT, serie 1551759

(2)

PODER JUDICIAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO
OFICIALÍA MAYOR
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OBRAS, MANTENIMIENTO Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO TSJCDMXLPN-010/2023

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS CONTRA INCENDIO
ANEXO B

CALENDARIO DEL SERVICIO

Grupo	Inmueble	Cantidad	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre
Grupo 1 Equipo de Alarma, Detección y Supresión de Incendios:														
1.1	Torre archivística Rec. Oriente (Archivo Judicial)	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
1.2	Niños Héroes 132 (Centro de Computo)	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
1.3	Delicias 36 Nave 1 (uno) y Nave 2 (dos)	2	abierto	abierto	abierto	abierto								
1.4	Av. Juárez 8 (Site)	2	abierto	abierto	abierto	abierto								
1.5	James E. Sullivan 133 (Site)	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
1.6	Niños Héroes 119 (Site)	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
TOTAL		8												

Grupo	Inmueble	Cantidad	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre
Grupo 2 Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes:														
2.1	Dr. Claudio Bernard 82 y Dr. Navarro 115 Torres Gemelas	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
2.2	Dr. I. Lavista 114	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
2.3	Dr. Claudio Bernard 60	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
2.4	James E. Sullivan 133	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
2.5	Edificio Nuevo Anexo al Recclusorio Preventivo Norte	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
2.6	Edificio Nuevo Anexo al Recclusorio Preventivo Oriente	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
2.7	Edificio Nuevo Anexo al Recclusorio Preventivo Sur	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
2.8	Niños Héroes 150	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
2.9	Av. Juárez 8	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
2.10	Niños Héroes 130	1	abierto	abierto	abierto	abierto								

PODER JUDICIAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO
OFICIALÍA MAYOR



DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OBRAS, MANTENIMIENTO Y SERVICIOS
PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

NÚMERO TSJCDMX/LPN-010/2023

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS CONTRA INCENDIO
ANEXO B

CALENDARIO DEL SERVICIO

Grupo	Immueble	Cantidad	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre
2.11	Dr. Navarro N° 100 (CENDI Pino Suárez)	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
2.12	Av. Patriotismo N°. 230 y Anexo	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
2.13	Niños Héroes 119	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
2.14	Juzgados Orales Penales Reclusorio Norte	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
2.15	Juzgados Orales Penales Reclusorio Sur	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
2.16	Juzgados Orales Penales Reclusorio Oriente	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
2.17	Juzgados Orales Rec. Santa Martha	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
2.18	Niños Héroes 132	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
2.19	Fray Servando N°. 32	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
	TOTAL	19												

Grupo	Immueble	Cantidad	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre
DIAS														
3.1	Equipo de Alarma y Detección de Humos													
3.2	Edificio Antiguo Anexo al Reclusorio Preventivo Norte	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
3.3	Edificio Antiguo Anexo al Reclusorio Preventivo Oriente	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
3.4	Edificio Antiguo Anexo al Reclusorio Preventivo Sur	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
3.5	Edificio Nuevo Anexo al Reclusorio Preventivo Norte	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
3.6	Edificio Nuevo Anexo al Reclusorio Preventivo Oriente	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
3.7	Edificio Nuevo Anexo al Reclusorio Preventivo Sur	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
3.8	Niños Héroes 150	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
3.9	Av. Juárez 8	1	abierto	abierto	abierto	abierto								

PODER JUDICIAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO

OFICIALÍA MAYOR



OBRAJAS Y MANTENIMIENTO
TSJCDMX

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OBRAS, MANTENIMIENTO Y SERVICIOS

PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

NÚMERO TSJCDMX/LPN-010/2023

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS CONTRA INCENDIO

ANEXO B

CALENDARIO DEL SERVICIO

Grupo	Inmueble	Cantidad	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre
3. 10	Dr. Navarro 180	1	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto
3.11	Dr. Navarro 202 (CENDI Niños Héroes)	1	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto
3.12	James E. Sullivan 133	1	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto
3.13	Niños Héroes 119	1	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto
3.14	Dr. Lavista 114	1	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto
3.15	Juzgados Orales Penales Reclusorio Norte	1	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto
3.16	Juzgados Orales Penales Reclusorio Sur	1	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto
3.17	Juzgados Orales Penales Reclusorio Oriente	1	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto
3.18	Juzgados Rec. Santa Martha	1	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto
3.19	Navarro No. 100 (CENDI Pino Suárez)	1	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto
3. 20	Patriotismo No. 230 y Anexo	1	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto
3.21	Niños Héroes 132	1	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto
3.22	Fray Servando No. 32	1	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto
3.23	Torre archivística Rec. Oriente	1	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto	abierto
		TOTAL	23											

Grupo	Inmueble	Cantidad	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre
Grupo 4	Equipo Contra Incendio Heliporto:													
4.1	Av. Juárez 8	1	abierto	abierto	abierto	abierto								
	TOTAL	1												

8

**PODER JUDICIAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO
OFICIALÍA MAYOR
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OBRAS, MANTENIMIENTO Y SERVICIOS**



PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

NÚMERO TSJCDMX/LPN-010/2023

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS CONTRA INCENDIO

ANEXO "C"

PROPIUESTA ECONÓMICA

Grupo	Inmueble	Cantidad de Equipos	Unidad	Costo Mensual Unitario del Servicio	Mensualidades Max.	importe
Equipo de Alarma, Detección y Supresión de Incendios:						
1.1	Torre archivística Rec. Oriente (Archivo Judicial)	1	servicio		12	
1.2	Niños Héroes 132 (Centro de Computo)	1	servicio		12	
1.3	Delicias 36 Nave 1 (uno) y Nave 2 (dos)	2	servicio		12	
1.4	Av. Juárez 8 (Site)	2	servicio		12	
1.5	James E. Sullivan 133 (Site)	1	servicio		12	
1.6	Niños Héroes 119 (Site)	1	servicio		12	
	TOTAL	8				Subtotal Grupo 1

Grupo	Inmueble	Cantidad de Equipos	Unidad	Costo Mensual Unitario del Servicio	Mensualidades Max.	importe
Equipo de Supresión de Incendios por Hidrantes:						
2.1	Dr. Claudio Bernard 82 y Dr. Navarro 115 Torres Gemelas	1	servicio		12	
2.2	Dr. Lavista 114	1	servicio		12	
2.3	Dr. Claudio Bernard 60	1	servicio		12	
2.4	James E. Sullivan 133 Edificio Nuevo Anexo al Reclusorio Preventivo Norte	1	servicio		12	
2.5	Edificio Nuevo Anexo al Reclusorio Preventivo Oriente	1	servicio		12	
2.6						12

PODER JUDICIAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO
OFICIALÍA MAYOR
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OBRAS, MANTENIMIENTO Y SERVICIOS



PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO TSJCDMXLPN-010/2023
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS CONTRA INCENDIO
ANEXO "C"

PROPIUESTA ECONÓMICA

Grupo	Immueble	Cantidad de Equipos	Unidad	Costo Mensual Unitario del Servicio	Mensualidades Max.	importe
2.7	Edificio Nuevo Anexo al Reclusorio Preventivo Sur	1	servicio		12	
2.8	Niños Héroes 150	1	servicio		12	
2.9	Av. Juárez 8	1	servicio		12	
2.10	Niños Héroes 130	1	servicio		12	
2.11	Dr. Navarro N° 100 Cendi Pino Suarez	1	servicio		12	
2.12	Av. Patriotismo No. 230	1	servicio		12	
2.13	Niños Héroes 119	1	servicio		12	
2.14	Juzgados Orales Penales Reclusorio Norte	1	servicio		12	
2.15	Juzgados Orales Penales Reclusorio Sur	1	servicio		12	
2.16	Juzgados Orales Penales Reclusorio Oriente	1	servicio		12	
2.17	Santa Martha	1	servicio		12	
2.18	Niños Héroes 132 (Presidencia)	1	servicio		12	
2.19	Fray Servando No. 32	1	servicio		12	
TOTAL				19	Subtotal Grupo 2	

Grupo	Immueble	Cantidad de Equipos	Unidad	Costo Mensual Unitario del Servicio	Mensualidades Max.	importe
Grupo 3						
3.1	Edificio Antiguo Anexo al Reclusorio Preventivo Norte	1	servicio		12	
3.2	Edificio Antiguo Anexo al Reclusorio Preventivo Oriente	1	servicio		12	
3.3	Edificio Antiguo Anexo al Reclusorio Preventivo Sur	1	servicio		12	
Equipo de Alarma y Detección de Humos:						

PODER JUDICIAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO
OFICIALÍA MAYOR
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OBRAS, MANTENIMIENTO Y SERVICIOS



PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO TSJCDMX/LPN-010/2023
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS CONTRA INCENDIO
ANEXO "C"

PROUESTA ECONÓMICA

Grupo	Inmueble	Cantidad de Equipos	Unidad	Costo Mensual Unitario del Servicio	Mensualidades Max.	importe
3.4	Edificio Nuevo Anexo al Reclusorio Preventivo Norte	1	servicio		12	
3.5	Edificio Nuevo Anexo al Reclusorio Preventivo Oriente	1	servicio		12	
3.6	Edificio Nuevo Anexo al Reclusorio Preventivo Sur	1	servicio		12	
3.7	Niños Héroes 150	1	servicio		12	
3.8	Av. Juárez 8	1	servicio		12	
3.9	Niños Héroes 130	1	servicio		12	
3.10	Dr. Navarro 180	1	servicio		12	
3.11	Dr. Navarro 202 Cendi Niños Héroes	1	servicio		12	
3.12	James E. Sullivan 133	1	servicio		12	
3.13	Niños Héroes 119	1	servicio		12	
3.14	Dr. Lavista 114	1	servicio		12	
3.15	Juzgados Orales Penales Reclusorio Norte	1	servicio		12	
3.16	Juzgados Orales Penales Reclusorio Sur	1	servicio		12	
3.17	Juzgados Orales Penales Reclusorio Oriente	1	servicio		12	
3.18	Santa Martha	1	servicio		12	
3.19	Navarro No. 100 Cendi Pino Suarez	1	servicio		12	
3.20	Av. Patriotismo No.230 y Anexo	1	servicio		12	
3.21	Niños Héroes 132	1	servicio		12	
3.22	Fray Servando No. 32	1	servicio		12	

1

PODER JUDICIAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO
OFICIALÍA MAYOR
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE OBRAS, MANTENIMIENTO Y SERVICIOS



PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

NÚMERO TSJCDMX/LPN-010/2023

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS CONTRA INCENDIO

ANEXO "C"

PROPUUESTA ECONÓMICA

Grupo	Immueble	Cantidad de Equipos	Unidad	Costo Mensual Unitario del Servicio	Mensualidades Max.	importe
3.23	Torre archivística Rec. Oriente	1	servicio		12	
	TOTAL	23				Subtotal Grupo 3

Grupo	Immueble	Cantidad de Equipos	Unidad	Costo Mensual Unitario del Servicio	Mensualidades Max.	importe
Grupo 4						
4.1	Av. Juárez 8	1	servicio		12	
	TOTAL	1				Subtotal Grupo 4

Subtotal Grupos 1, 2, 3 y 4
I. V. A.
Gran Total

MONTO TOTAL DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO CON NÚMERO Y LETRA: \$ (/100 M.N.) IMPUESTO AL VALOR AGREGADO INCLUIDO.

MONTO MÍNIMO DEL CONTRATO: \$ (/100 M.N.) IMPUESTO AL VALOR AGREGADO INCLUIDO.

MONTO MÁXIMO DEL CONTRATO: \$ (/100 M.N.) IMPUESTO AL VALOR AGREGADO INCLUIDO.

La vigencia de la propuesta deberá cubrir como mínimo el periodo del desarrollo del proceso.
 Los precios unitarios deberán ser fijos y vigentes por el tiempo que dure el procedimiento.
 Los precios unitarios deberán ser expresados en moneda nacional.



PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO TSJCDMX/LPN-010/2023
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS CONTRA INCENDIO
ANEXO "C-1"
LISTADO BÁSICO DE REFACCIONES E INSUMOS

Hidrantes

Concepto	Importe sin I. V. A. en Moneda Nacional	Importe con I. V. A. en Moneda Nacional
Electro bomba jockey de 2 h.p. 3480 R. P. M.		
Electro bomba de 7.5 h.p. 3500 r.p.m.		
Electro bomba de 25 h.p. 3500 r.p.m.		
Batería para motor BRIGGS STRATON		
Batería para motor V.W.		
Terminal para batería BRIGGS STRATON		
Tablero motobomba para motor V.W.		
Tablero motobomba para motor BRIGGS STRATON		
Electro bomba jockey de 2 h.p. 3480 R. P. M.		
Electro bomba de 7.5 h.p. 3500 r.p.m.		
Motobomba de gasolina BRIGGS STRATON 18 h.p. TWIN ii 3500 r.p.m.		
Motobomba de gasolina V.W. 30 h.p. 3480 r.p.m.		
Cargador de baterías de 12V C.D. 10 amp.		
Cargador de baterías de 12 V C.D. 8 placas		
Marcha de 12V C.D. para V.W.		
Bujías para V.W.		
Filtro de aire para V.W.		
Filtro de aceite para V.W.		
Manómetro de 10 k/cm		
Manguera para hidrante de 15 metros 1 ½" pulgada.		
Manguera para hidrante de 30 metros 1 ½" pulgada.		
Manguera para hidrante de 15 metros 2 ½" pulgada.		
Manguera para hidrante de 30 metros 2 ½" pulgada.		
Empaque de 1 ½"		
Empaque de 2 ½"		
Llave para coples de bronce		
Llaves para Manguera de hidrante		
Chiflón de 1 ½"		
Chiflón de 2 ½"		
Interruptores de presión		
Vidrio para gabinete de hidrante		
Válvula check tipo pichincha de 3"		
Tablero		
Detectores de humo tipo fotoeléctrico		
Detectores de temperatura con base		
Termómetros inteligentes		
Alarms audiovisuales		
Batería de Gell-Cell 7amp./hora		
Estación manual de doble acción		
Módulos de monitoreo		
Recarga Tanque de Gas FM-200 de 500 libras		
Recarga Tanque Gas Halon de 133.5 kg.		

PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL
NÚMERO TSJCDMX/LPN-010/2023

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPOS CONTRA INCENDIO
ANEXO "C-1"
LISTADO BÁSICO DE REFACCIONES E INSUMOS

Equipos de Detección y Supresión

Concepto	Importe sin I. V. A. en Moneda Nacional	Importe con I. V. A. en Moneda Nacional
Tanque de gas halón 1301 de 350 libras		
Tanque de gas FM-200 de 400 libras		
Tanque de gas FM-200 de 500 libras		
Alarms audiovisuales		
Batería de Gell-Cell 7 amp./hora		
Estación manual de doble acción		
Estación de aborto		
Actuador neumático		
Detectores de humo tipo ionización con base		
Módulo de luz estroboscópica de alta intensidad		
Boquillas radiales de $\frac{3}{4}$ pulgada		
Boquillas radiales de 1 pulgada		
Reconstrucción de detectores Vesda Laser Plus		
Filtro VSP-005 Detector Vesda		
Tablero para Detección y descarga tipo inteligente con lazo para 318 dispositivos, con 10 zonas de supresión marca NOTIFIER		
Batería 1270 recargable 12 VCD a 7 AH		
Mini modulo monitor inteligente FMM-101 Marca NOTIFIER		
Estación manual direccionable NBG-12LX marca NOTIFIER		
Tarjeta Principal Equipo Notifier		
Tarjeta Secundaria Equipo Notifier		
Recarga de Gas FM-200 Gas HFC-227 ea		
Recarga de Gas Halotron c FC 123		
Recarga de Gas Energien		

Nota: El listado señalado en el anexo C-1 es enunciativo, más no limitativo y "EL PRESTADOR DEL SERVICIO" lo podrá enriquecer de acuerdo a su experiencia con otros equipos similares o iguales a los instalados en "EL TRIBUNAL". De tal forma que cuando los materiales de las órdenes de trabajo no coincidan con los insumos señalados en el anexo "C-1", se autorizará el pago del mantenimiento correctivos de acuerdo al estudio de mercado con un mínimo de tres presupuestos, uno de "EL PRESTADOR DEL SERVICIO" y dos externos, que serán comparados en precio y condiciones de pago, para que sea a la cotización menor, a la que se ajuste "EL PRESTADOR DEL SERVICIO".

