**Anexo 11**

**TEXTO PARA PERSONA MORAL**

**PROPUESTA ECONOMICA**

**(EN PAPEL MEMBRETADO DEL PARTICIPANTE)**

FECHA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN**

**DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

**P R E S E N T E**

(Nombre del representante legal de la empresa participante) actuando a nombre y representación de (Nombre de la empresa participante), por medio del presente manifiesto bajo protesta de decir verdad y apercibido de las penas en que incurren los que declaran falsamente ante autoridad distinta a la judicial, que:

1. La prestación del servicio relativo al “**Mantenimiento preventivo y correctivo a los sistemas de detección y supresión de incendios en seis inmuebles de la Suprema Corte de Justicia de la Nación**” se efectuará conforme a la descripción del servicio señalada en el **numeral 3** de la convocatoria/bases y en los inmuebles de la Suprema Corte de Justicia de la Nación que en él se especifican; así como en los términos y condiciones de acuerdo con lo indicado en la citada convocatoria/bases, sus anexos y el contrato que al efecto se suscriba.
2. Los precios unitarios son los indicados en la presente propuesta económica (**Apéndice A**)y el monto total asciende a la cantidad de $\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (importe con letra XX/100 moneda nacional), más $\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (importe con letra XX/100 moneda nacional) de IVA, resultando el costo total de $\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (importe con letra XX/100 moneda nacional).
3. La vigencia de la propuestas técnica y económica es de 30 días hábiles (mínima), contados a partir del día hábil siguiente a la fecha de su entrega.
4. Mi representada (Nombre de la empresa participante) manifiesta y acepta que el plazo de ejecución será de cuarenta y cinco días naturales contados a partir del día siguiente a la firma del contrato.
5. (Nombre de la empresa participante) acepta la forma de pago del cien por ciento a la entrega del servicio debidamente ejecutado y a entera satisfacción de la Suprema Corte de Justicia de la Nación.
6. Mi representada otorgará garantía del servicio por un mínimo de doce meses a partir de la fecha de recepción de los servicios a entera satisfacción de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, respecto de la calidad del servicio ejecutado.

Sin otro particular, reitero la veracidad de lo manifestado en el presente escrito.

**ATENTAMENTE**

**Nombre de la Empresa Participante**

**Nombre y firma del Representante Legal de la Persona Moral**

**Apéndice A**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CLAVE** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** | **P. UNITARIO** | **IMPORTE** |
| **DETAGZ.01** | **ALMACÉN GENERAL ZARAGOZA** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 1) MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO A ESTACIONES MANUALES DIRECCIONAL, MODELO BG12LSP, CON SISTEMA ESTROBOSCÓPICA DE 10db., | PIEZA | 7 |  |  |
|  | 2) MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO A DETECTORES DE HUMO POR IONIZACIÓN DEL TIPO CONVENCIONAL, MODELO 1400 MCA., MARCA SYSTEM SENSOR. | PIEZA | 146 |  |  |
|  | 3) MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO A DETECTORES TÉRMICOS A 135° F, TIPO CONVENCIONAL, MODELO HD-601, MARCA SISTEM SENSOR. | PIEZA | 3 |  |  |
|  | 4)MANTENIMIENTO CORRECTRIVO Y PREVENTIVO A TABLERO DE CONTROL | PIEZA | 1 |  |  |
| **DETEB.02** | **EDIFICO BOLÍVAR 30 ( ÁREA DE OFICINAS, ESTACIONAMIENTOS Y ÁREAS COMUNES)** |  |  |  |  |
|  | 1) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR DE HUMO DISECCIONADOS Y CONVENCIONALES | PIEZA | 115 |  |  |
|  | 2) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ESTACIÓN MANUAL DE ALARMA | PIEZA | 9 |  |  |
|  | 3) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A SEÑAL LUMINOSA CON SIRENA | PIEZA | 13 |  |  |
|  | 4)REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A TABLERO DE CONTROL | PIEZA | 1 |  |  |
|  | **FM-200 ( ARCHIVO UBICADO EN SÓTANO)** |  |  |  |  |
|  | 1) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A TANQUE DE FM-200 | PIEZA | 8 |  |  |
|  | 2) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR DE HUMO DISECCIONADOS Y CONVENCIONALES | PIEZA | 12 |  |  |
|  | 3) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A SEÑAL LUMINOSA CON SIRENA | PIEZA | 4 |  |  |
|  | 4) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A BOTÓN DE ABORTO | PIEZA | 2 |  |  |
|  | 5) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ESTACIÓN MANUAL DE ALARMA | PIEZA | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **DETEA.03** | **EDIFICO ALTERNO (BIBLIOTECA Y BÓVEDA)** |  |  |  |  |
|  | 1) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR DE HUMO DISECCIONADOS Y CONVENCIONALES | PIEZA | 26 |  |  |
|  | 2) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ESTACIÓN MANUAL DE ALARMA | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 3) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A SEÑAL LUMINOSA CON SIRENA | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 4) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A TABLERO DE CONTROL | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 5) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MANTENIMIENTO A SISTEMA DE DETECCIÓN DE AGUA (INCLUYE TABLERO Y DETECTORES, BÓVEDA Y OFICINA DE SEGURIDAD) | PIEZA | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **DETEC.04** | **EDIFICIO CENDI** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 1) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR FOTOELÉCTRICO INTELIGENTE TIPO LOW PRO FILE, CON SENSIBILIDAD DE 2.3% DE BAJO PERFIL. | PIEZA | 60 |  |  |
|  | 2) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR TÉRMICO TIPO CONVENCIONAL | PIEZA | 38 |  |  |
|  | 3) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR MULTICRITERIO ACCLIMATE | PIEZA | 13 |  |  |
|  | 4) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR TÉRMICO INTELIGENTE | PIEZA | 3 |  |  |
|  | 5) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A CONTACTO MAGNÉTICO PARA SUPERVISIÓN DE PUERTA | PIEZA | 13 |  |  |
|  | 6) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A SIRENA CON LUZ ESTROBOSCÓPICA CON INTENSIDAD LUMNOSA DE 15 CANDELAS A 24 VCD | PIEZA | 21 |  |  |
|  | 7) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ESTACIÓN MANUAL TIPO DOBLE ACCIÓN INTELIGENTE, CON LLAVE DE REESTABLECIMIENTO | PIEZA | 17 |  |  |
|  | 8) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MINI MÓDULO MONITOR INTELIGENTE PARA CONTACTOS MAGNÉTICOS | PIEZA | 29 |  |  |
|  | 9) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MÓDULO DE CONTROL INTELIGENTE | PIEZA | 3 |  |  |
|  | 10) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A PANEL DE INCENDIOS NFS-640 | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 11) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MÓDULO RELEVADOR | PIEZA | 11 |  |  |
|  | 14) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MÓDULO MONITOR | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 15) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MÓDULO AISLADOR DE FALLAS INTELIGENTE. | PIEZA | 5 |  |  |
|  | 16) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A SENSOR DE MONÓXIDO DE CARBONO | PIEZA | 6 |  |  |
|  | 17) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A EQUIPO VESDA CON SU FUENTE DE ALIMENTACION | PIEZA | 4 |  |  |
|  | | | | | |
| **DETES.05** | **EDIFICIO SEDE** |  |  |  |  |
|  | 1) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A TABLERO DE CONTROL DE INCENDIOS INTELIGENTE, MARCA NOTIFIER, MODELO NFS - 3030 ONIX | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 2) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR DE HUMO INTELIGENTE, TIPO FOTOELÉCTRICO MARCA NOTIFIER, MODELO FSP-851 CON SU BASE MODELO B710LPBP. | PIEZA | 886 |  |  |
|  | 3) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DTECTOR DE TEMPERATURA INTELIGENTE MARCA NOTIFIER MODELO FST-851 CON SU BASE MODELO B710LPBP | PIEZA | 43 |  |  |
|  | 4)REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DTECTOR DE IONIZACIÓN INTELIGENTE MARCA NOTIFIER MODELO FSI-851 CON SU BASE MODELO B710LPBP. | PIEZA | 58 |  |  |
| **CLAVE** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** | **P. UNITARIO** | **IMPORTE** |
|  | 5)REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ALARMA AUDIOVISUAL ESTROBOSCÓPICA MARCA NOTIFIER, MODELO P1224MC | PIEZA | 116 |  |  |
|  | 6) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ESTACIÓN MANUAL PARA ACTIVACIÓN DE ALARMA EN CASO DE FUEGO, MARCA NOTIFIER, MODELO NBG-12LX | PIEZA | 114 |  |  |
|  | 7) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTORES DE HUMO (FOTO BEAM) INFRARROJOS, MARCA NOTIFIER SENSOR MODELO 1224S | JUEGO | 40 |  |  |
|  | 8) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MÓDULO DE COTROL MODELO FCM-1 MARCA NOTIFIER | PIEZA | 161 |  |  |
|  | 9)REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MÓDULO RELEVADOR MODELO FRM-1 MARCA NOTIFIER | PIEZA | 10 |  |  |
|  | 10) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MÓDULO DE MONITOREO MODELO FMM-1 MARCA NOTIFIER | PIEZA | 26 |  |  |
|  | 11) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MÓDULO DE AISLAMIENTO MODELO ISO-X MARCA NOTIFIER | PIEZA | 33 |  |  |
|  | 12)REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A RED DE TUBERÍA DE CPVC DEL SISTEMA DE DETECCIÓN TEMPRANA QUE INCLUYE: UN EQUIPO LASER COMPACT (RO) CON 3 RELEVADORES Y DOS NIVELES DE ALARMA MODELO VLC-500 MARCA VESDAY UNA FUENTE DE ALIMENTACIÓN A 120 VOLTS PARA ALIMENTAR 1 DETECTOR LASER PLUS MODELO VPS-100US-120 MARCA VESDA | RED | 1 |  |  |
|  | 13) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A SUMINISTRO Y CAMBIO DE BATERÍA DE RESPALDO DE 127 VOLTS 7 AMPERES-HORA MODELO PS-1270 MARCA VESDA | PIEZA | 2 |  |  |
|  | 14)REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A INTERRUPTOR DE PRESIÓN MARCA FENWAL | PIEZA | 17 |  |  |
|  | 15) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A INDICADOR DE DESCARGAS MARCA FENWAL | PIEZA | 17 |  |  |
|  | 16) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A CABEZA DE CONTROL ELÉCTRICA MARCA FENWAL ESTACABLE | PIEZA | 17 |  |  |
|  | 17) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A CABEZA DE CONTROL MANUAL MARCA FENWAL | PIEZA | 17 |  |  |
|  | 18) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MANGUERA DE DESCARGA MARCA FENWAL | PIEZA | 17 |  |  |
|  | 19) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A INTERRUPTOR MANUAL DE DESCARGA MARCA FENWAL | PIEZA | 17 |  |  |
|  | 20)REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A BOTÓN DE ABORTO MARCA KIDDE FIRE SYSTEMS, MODELO 878752. | PIEZA | 20 |  |  |
| **COMEDOR NUEVO** | | | | | |
|  | 1) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO DIRECCIONADO, TECNOLOGIA FLASHSCAN MARCA NOTIFIER, MODELO FSP-851 CON BASE DE MONTAJE MODELO B210LP | PIEZA | 10 |  |  |
|  | 2) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR TERMICO A 57 °C, DIRECCIONADO, TECNOLOGIA FLASHSCAN MARCA NOTIFIER, MODELO FST-851 CON BASE DE MONTAJE. | PIEZA | 4 |  |  |
|  | 3)REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ESTACIÓN MANUAL C/MODULO INTELIGENTE TECNOLOGIA FLASHSCAN PARA ACTIVACIÓN DE ALARMA EN CASO DE FUEGO, MARCA NOTIFIER, MODELO NBG-12LX. | PIEZA | 2 |  |  |
|  | 4) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MODULO DE CONTROL DIRECCIONABLE, MODELO FCM-1, MARCA NOTIFIER. | PIEZA | 2 |  |  |
|  | 5)REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A SIRENA AUDIOVISIBLE CON LUZ ESTROBOSCÓPICA, 12/24 VOLT, MARCA SYSTEM SENSOR, MODELO P2RL | PIEZA | 2 |  |  |
|  | 6)REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MODULO RELEVADOR, MODELO FRM-1, MARCA NOTIFIER. | PIEZA | 1 |  |  |
| **ÁREAS DEL EDIFICIO SEDE DONDE SE ENCUENTRAN EQUIPOS FM-200** | | | | | |
| **BIBLIOTECA Y SALA DE CONSULTA FM-200** | | | | | |
|  | 1) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A TANQUE DE FM-200 DE DIFERENTES CAPACIDADES 4 DE (48.1 KG.), 1 DE (33.2 KG.) Y 1 DE (17.1 KG.) | PIEZA | 6 |  |  |
|  | 2) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO ASEÑAL LUMINOSA CON SIRENA | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 3) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO ABOTON DE ABORTO | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 4) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ESTACION MANUAL DE ALARMA | PIEZA | 1 |  |  |
| **CANAL JUDICIAL FM-200** | | | | | |
|  | 1) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A TANQUE DE FM-200 DE DIFERENTES CAPACIDADES 1 DE (48.1 KG.), 1 DE (17.1 KG.), 3 DE (11.2 KG.) Y 1 DE (71.3 KG.) | PIEZA | 6 |  |  |
|  | 2) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A SEÑAL LUMINOSA CON SIRENA | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 3) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A BOTÓN DE ABORTO | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 4) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ESTACIÓN MANUAL DE ALARMA | PIEZA | 1 |  |  |
| **ARCHIVO CENTRAL FM-200** | | | | | |
|  | 1) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A TANQUE DE FM-200 DE DIFERENTES CAPACIDADES 1 DE (47.4 KG.) Y 1 DE (11.2 KG.) | PIEZA | 2 |  |  |
|  | 2) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A SEÑAL LUMINOSA CON SIRENA | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 3) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A BOTÓN DE ABORTO | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 4) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ESTACIÓN MANUAL DE ALARMA | PIEZA | 1 |  |  |
| **LIBRERÍA FM-200** | | | | | |
|  | 1) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A TANQUE DE FM-200 DE (78.8 KG.) | PIEZA | 2 |  |  |
|  | 2) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A SEÑAL LUMINOSA CON SIRENA | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 3) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A BOTÓN DE ABORTO | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 4) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ESTACIÓN MANUAL DE ALARMA | PIEZA | 1 |  |  |
| **CLAVE** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** | **P. UNITARIO** | **IMPORTE** |
| **AUDITORIO FM-200** | | | | | |
|  | 1) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A TANQUE DE FM-200 DE (78.4 KG.) | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 2)REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A SEÑAL LUMINOSA CON SIRENA | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 3) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A BOTÓN DE ABORTO | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 4) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ESTACIÓN MANUAL DE ALARMA | PIEZA | 1 |  |  |
| **DETEJTV.06** | **EDIFICIO JUSTICIA T.V.** |  |  |  |  |
|  | 1) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A TABLERO DE CONTROL DE INCENDIOS INTELIGENTE, MARCA NOTIFIER, MODELO NFS-320 | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 2) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR DE HUMO INTELIGENTE, TIPO FOTOELÉCTRICO DIRECCIONALES MARCA NOTIFIER, MODELO FSP-851. | PIEZA | 52 |  |  |
|  | 3)REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR DE HUMO INTELIGENTE, TIPO FOTOELÉCTRICO DE DETECCIÓN TEMPRANA MARCA NOTIFIER. | PIEZA | 4 |  |  |
|  | 4) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR DE HUMO INTELIGENTE, TIPO FOTOTÉRMICO MARCA NOTIFIER. | PIEZA | 7 |  |  |
|  | 5) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ESTACIÓN MANUAL DE DISPARO Y ABORTO | PIEZA | 9 |  |  |
|  | 6) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A SEÑAL LUMINOSA CON SIRENA | PIEZA | 6 |  |  |
| **LIMP. 01** | LA LIMPIEZA DEBERÁ DE SER CUIDADOSA DURANTE Y AL FINAL DEL SERVICIO EN CASO DE QUE LA SUPERVISIÓN DEL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO DETECTE QUE NO SE HA REALIZADO LA LIMPIEZA, SE PROCEDERÁ A LA PENA CONVENCIONAL CORRESPONDIENTE. | SERV | 1 |  |  |

**ATENTAMENTE**

**Nombre de la Empresa Participante**

**Nombre y firma del Representante Legal de la Persona Moral**

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**TEXTO PARA PERSONA FÍSICA**

**PROPUESTA ECONOMICA**

FECHA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**SUPREMA CORTE DE JUSTICIA DE LA NACIÓN**

**DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

**P R E S E N T E**

(Nombre de la persona física) por mi propio derecho, por medio del presente manifiesto bajo protesta de decir verdad y apercibido de las penas en que incurren los que declaran falsamente ante autoridad distinta a la judicial, que:

1. La prestación del servicio relativo al “**Mantenimiento preventivo y correctivo a los sistemas de detección y supresión de incendios en seis inmuebles de la Suprema Corte de Justicia de la Nación**”

se efectuará conforme a la descripción del servicio señalada en el **numeral 3** de la convocatoria/bases y en los inmuebles de la Suprema Corte de Justicia de la Nación que en él se especifican; así como en los términos y condiciones de acuerdo con lo indicado en la citada convocatoria/bases, sus anexos y el contrato que al efecto se suscriba.

1. Los precios unitarios son los indicados en la presente propuesta económica (**Apéndice A**) y el monto total y el monto total asciende a la cantidad de $\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (importe con letra XX/100 moneda nacional), más $\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (importe con letra XX/100 moneda nacional) de IVA, resultando el costo total de $\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (importe con letra XX/100 moneda nacional).
2. La vigencia de la propuestas técnica y económica es de 30 días hábiles (mínima), contados a partir del día hábil siguiente a la fecha de su entrega.
3. El suscrito manifiesta y acepta que el plazo de ejecución será de cuarenta y cinco días naturales contados a partir del día siguiente a la firma del contrato.
4. Acepto que la forma de pago del cien por ciento a la entrega del servicio debidamente ejecutado y a entera satisfacción de la Suprema Corte de Justicia de la Nación.
5. Otorgaré garantía del servicio por un mínimo de doce meses a partir de la fecha de recepción de los servicios a entera satisfacción de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, respecto de la calidad del servicio ejecutado.

Sin otro particular, reitero la veracidad de lo manifestado en el presente escrito.

**ATENTAMENTE**

**Nombre y firma del participante**

**(Persona física)**

**Apéndice A**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CLAVE** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** | **P. UNITARIO** | **IMPORTE** |
| **DETAGZ.01** | **ALMACÉN GENERAL ZARAGOZA** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 1) MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO A ESTACIONES MANUALES DIRECCIONAL, MODELO BG12LSP, CON SISTEMA ESTROBOSCÓPICA DE 10db., | PIEZA | 7 |  |  |
|  | 2) MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO A DETECTORES DE HUMO POR IONIZACIÓN DEL TIPO CONVENCIONAL, MODELO 1400 MCA., MARCA SYSTEM SENSOR. | PIEZA | 146 |  |  |
|  | 3) MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO A DETECTORES TÉRMICOS A 135° F, TIPO CONVENCIONAL, MODELO HD-601, MARCA SISTEM SENSOR. | PIEZA | 3 |  |  |
|  | 4)MANTENIMIENTO CORRECTRIVO Y PREVENTIVO A TABLERO DE CONTROL | PIEZA | 1 |  |  |
| **DETEB.02** | **EDIFICO BOLÍVAR 30 ( ÁREA DE OFICINAS, ESTACIONAMIENTOS Y ÁREAS COMUNES)** |  |  |  |  |
|  | 1) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR DE HUMO DISECCIONADOS Y CONVENCIONALES | PIEZA | 115 |  |  |
|  | 2) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ESTACIÓN MANUAL DE ALARMA | PIEZA | 9 |  |  |
|  | 3) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A SEÑAL LUMINOSA CON SIRENA | PIEZA | 13 |  |  |
|  | 4)REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A TABLERO DE CONTROL | PIEZA | 1 |  |  |
|  | **FM-200 ( ARCHIVO UBICADO EN SÓTANO)** |  |  |  |  |
|  | 1) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A TANQUE DE FM-200 | PIEZA | 8 |  |  |
|  | 2) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR DE HUMO DISECCIONADOS Y CONVENCIONALES | PIEZA | 12 |  |  |
|  | 3) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A SEÑAL LUMINOSA CON SIRENA | PIEZA | 4 |  |  |
|  | 4) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A BOTÓN DE ABORTO | PIEZA | 2 |  |  |
|  | 5) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ESTACIÓN MANUAL DE ALARMA | PIEZA | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **DETEA.03** | **EDIFICO ALTERNO (BIBLIOTECA Y BÓVEDA)** |  |  |  |  |
|  | 1) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR DE HUMO DISECCIONADOS Y CONVENCIONALES | PIEZA | 26 |  |  |
|  | 2) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ESTACIÓN MANUAL DE ALARMA | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 3) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A SEÑAL LUMINOSA CON SIRENA | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 4) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A TABLERO DE CONTROL | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 5) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MANTENIMIENTO A SISTEMA DE DETECCIÓN DE AGUA (INCLUYE TABLERO Y DETECTORES, BÓVEDA Y OFICINA DE SEGURIDAD) | PIEZA | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **DETEC.04** | **EDIFICIO CENDI** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 1) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR FOTOELÉCTRICO INTELIGENTE TIPO LOW PRO FILE, CON SENSIBILIDAD DE 2.3% DE BAJO PERFIL. | PIEZA | 60 |  |  |
|  | 2) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR TÉRMICO TIPO CONVENCIONAL | PIEZA | 38 |  |  |
|  | 3) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR MULTICRITERIO ACCLIMATE | PIEZA | 13 |  |  |
|  | 4) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR TÉRMICO INTELIGENTE | PIEZA | 3 |  |  |
|  | 5) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A CONTACTO MAGNÉTICO PARA SUPERVISIÓN DE PUERTA | PIEZA | 13 |  |  |
|  | 6) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A SIRENA CON LUZ ESTROBOSCÓPICA CON INTENSIDAD LUMNOSA DE 15 CANDELAS A 24 VCD | PIEZA | 21 |  |  |
|  | 7) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ESTACIÓN MANUAL TIPO DOBLE ACCIÓN INTELIGENTE, CON LLAVE DE REESTABLECIMIENTO | PIEZA | 17 |  |  |
|  | 8) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MINI MÓDULO MONITOR INTELIGENTE PARA CONTACTOS MAGNÉTICOS | PIEZA | 29 |  |  |
|  | 9) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MÓDULO DE CONTROL INTELIGENTE | PIEZA | 3 |  |  |
|  | 10) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A PANEL DE INCENDIOS NFS-640 | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 11) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MÓDULO RELEVADOR | PIEZA | 11 |  |  |
|  | 14) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MÓDULO MONITOR | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 15) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MÓDULO AISLADOR DE FALLAS INTELIGENTE. | PIEZA | 5 |  |  |
|  | 16) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A SENSOR DE MONÓXIDO DE CARBONO | PIEZA | 6 |  |  |
|  | 17) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A EQUIPO VESDA CON SU FUENTE DE ALIMENTACION | PIEZA | 4 |  |  |
|  | | | | | |
| **DETES.05** | **EDIFICIO SEDE** |  |  |  |  |
|  | 1) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A TABLERO DE CONTROL DE INCENDIOS INTELIGENTE, MARCA NOTIFIER, MODELO NFS - 3030 ONIX | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 2) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR DE HUMO INTELIGENTE, TIPO FOTOELÉCTRICO MARCA NOTIFIER, MODELO FSP-851 CON SU BASE MODELO B710LPBP. | PIEZA | 886 |  |  |
|  | 3) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DTECTOR DE TEMPERATURA INTELIGENTE MARCA NOTIFIER MODELO FST-851 CON SU BASE MODELO B710LPBP | PIEZA | 43 |  |  |
|  | 4)REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DTECTOR DE IONIZACIÓN INTELIGENTE MARCA NOTIFIER MODELO FSI-851 CON SU BASE MODELO B710LPBP. | PIEZA | 58 |  |  |
| **CLAVE** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** | **P. UNITARIO** | **IMPORTE** |
|  | 5)REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ALARMA AUDIOVISUAL ESTROBOSCÓPICA MARCA NOTIFIER, MODELO P1224MC | PIEZA | 116 |  |  |
|  | 6) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ESTACIÓN MANUAL PARA ACTIVACIÓN DE ALARMA EN CASO DE FUEGO, MARCA NOTIFIER, MODELO NBG-12LX | PIEZA | 114 |  |  |
|  | 7) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTORES DE HUMO (FOTO BEAM) INFRARROJOS, MARCA NOTIFIER SENSOR MODELO 1224S | JUEGO | 40 |  |  |
|  | 8) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MÓDULO DE COTROL MODELO FCM-1 MARCA NOTIFIER | PIEZA | 161 |  |  |
|  | 9)REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MÓDULO RELEVADOR MODELO FRM-1 MARCA NOTIFIER | PIEZA | 10 |  |  |
|  | 10) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MÓDULO DE MONITOREO MODELO FMM-1 MARCA NOTIFIER | PIEZA | 26 |  |  |
|  | 11) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MÓDULO DE AISLAMIENTO MODELO ISO-X MARCA NOTIFIER | PIEZA | 33 |  |  |
|  | 12)REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A RED DE TUBERÍA DE CPVC DEL SISTEMA DE DETECCIÓN TEMPRANA QUE INCLUYE: UN EQUIPO LASER COMPACT (RO) CON 3 RELEVADORES Y DOS NIVELES DE ALARMA MODELO VLC-500 MARCA VESDAY UNA FUENTE DE ALIMENTACIÓN A 120 VOLTS PARA ALIMENTAR 1 DETECTOR LASER PLUS MODELO VPS-100US-120 MARCA VESDA | RED | 1 |  |  |
|  | 13) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A SUMINISTRO Y CAMBIO DE BATERÍA DE RESPALDO DE 127 VOLTS 7 AMPERES-HORA MODELO PS-1270 MARCA VESDA | PIEZA | 2 |  |  |
|  | 14)REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A INTERRUPTOR DE PRESIÓN MARCA FENWAL | PIEZA | 17 |  |  |
|  | 15) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A INDICADOR DE DESCARGAS MARCA FENWAL | PIEZA | 17 |  |  |
|  | 16) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A CABEZA DE CONTROL ELÉCTRICA MARCA FENWAL ESTACABLE | PIEZA | 17 |  |  |
|  | 17) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A CABEZA DE CONTROL MANUAL MARCA FENWAL | PIEZA | 17 |  |  |
|  | 18) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MANGUERA DE DESCARGA MARCA FENWAL | PIEZA | 17 |  |  |
|  | 19) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A INTERRUPTOR MANUAL DE DESCARGA MARCA FENWAL | PIEZA | 17 |  |  |
|  | 20)REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A BOTÓN DE ABORTO MARCA KIDDE FIRE SYSTEMS, MODELO 878752. | PIEZA | 20 |  |  |
| **COMEDOR NUEVO** | | | | | |
|  | 1) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO DIRECCIONADO, TECNOLOGIA FLASHSCAN MARCA NOTIFIER, MODELO FSP-851 CON BASE DE MONTAJE MODELO B210LP | PIEZA | 10 |  |  |
|  | 2) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR TERMICO A 57 °C, DIRECCIONADO, TECNOLOGIA FLASHSCAN MARCA NOTIFIER, MODELO FST-851 CON BASE DE MONTAJE. | PIEZA | 4 |  |  |
|  | 3)REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ESTACIÓN MANUAL C/MODULO INTELIGENTE TECNOLOGIA FLASHSCAN PARA ACTIVACIÓN DE ALARMA EN CASO DE FUEGO, MARCA NOTIFIER, MODELO NBG-12LX. | PIEZA | 2 |  |  |
|  | 4) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MODULO DE CONTROL DIRECCIONABLE, MODELO FCM-1, MARCA NOTIFIER. | PIEZA | 2 |  |  |
|  | 5)REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A SIRENA AUDIOVISIBLE CON LUZ ESTROBOSCÓPICA, 12/24 VOLT, MARCA SYSTEM SENSOR, MODELO P2RL | PIEZA | 2 |  |  |
|  | 6)REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A MODULO RELEVADOR, MODELO FRM-1, MARCA NOTIFIER. | PIEZA | 1 |  |  |
| **ÁREAS DEL EDIFICIO SEDE DONDE SE ENCUENTRAN EQUIPOS FM-200** | | | | | |
| **BIBLIOTECA Y SALA DE CONSULTA FM-200** | | | | | |
|  | 1) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A TANQUE DE FM-200 DE DIFERENTES CAPACIDADES 4 DE (48.1 KG.), 1 DE (33.2 KG.) Y 1 DE (17.1 KG.) | PIEZA | 6 |  |  |
|  | 2) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO ASEÑAL LUMINOSA CON SIRENA | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 3) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO ABOTON DE ABORTO | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 4) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ESTACION MANUAL DE ALARMA | PIEZA | 1 |  |  |
| **CANAL JUDICIAL FM-200** | | | | | |
|  | 1) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A TANQUE DE FM-200 DE DIFERENTES CAPACIDADES 1 DE (48.1 KG.), 1 DE (17.1 KG.), 3 DE (11.2 KG.) Y 1 DE (71.3 KG.) | PIEZA | 6 |  |  |
|  | 2) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A SEÑAL LUMINOSA CON SIRENA | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 3) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A BOTÓN DE ABORTO | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 4) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ESTACIÓN MANUAL DE ALARMA | PIEZA | 1 |  |  |
| **ARCHIVO CENTRAL FM-200** | | | | | |
|  | 1) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A TANQUE DE FM-200 DE DIFERENTES CAPACIDADES 1 DE (47.4 KG.) Y 1 DE (11.2 KG.) | PIEZA | 2 |  |  |
|  | 2) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A SEÑAL LUMINOSA CON SIRENA | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 3) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A BOTÓN DE ABORTO | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 4) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ESTACIÓN MANUAL DE ALARMA | PIEZA | 1 |  |  |
| **LIBRERÍA FM-200** | | | | | |
|  | 1) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A TANQUE DE FM-200 DE (78.8 KG.) | PIEZA | 2 |  |  |
|  | 2) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A SEÑAL LUMINOSA CON SIRENA | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 3) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A BOTÓN DE ABORTO | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 4) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ESTACIÓN MANUAL DE ALARMA | PIEZA | 1 |  |  |
| **CLAVE** | **CONCEPTO** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** | **P. UNITARIO** | **IMPORTE** |
| **AUDITORIO FM-200** | | | | | |
|  | 1) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A TANQUE DE FM-200 DE (78.4 KG.) | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 2)REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A SEÑAL LUMINOSA CON SIRENA | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 3) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A BOTÓN DE ABORTO | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 4) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ESTACIÓN MANUAL DE ALARMA | PIEZA | 1 |  |  |
| **DETEJTV.06** | **EDIFICIO JUSTICIA T.V.** |  |  |  |  |
|  | 1) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A TABLERO DE CONTROL DE INCENDIOS INTELIGENTE, MARCA NOTIFIER, MODELO NFS-320 | PIEZA | 1 |  |  |
|  | 2) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR DE HUMO INTELIGENTE, TIPO FOTOELÉCTRICO DIRECCIONALES MARCA NOTIFIER, MODELO FSP-851. | PIEZA | 52 |  |  |
|  | 3)REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR DE HUMO INTELIGENTE, TIPO FOTOELÉCTRICO DE DETECCIÓN TEMPRANA MARCA NOTIFIER. | PIEZA | 4 |  |  |
|  | 4) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A DETECTOR DE HUMO INTELIGENTE, TIPO FOTOTÉRMICO MARCA NOTIFIER. | PIEZA | 7 |  |  |
|  | 5) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A ESTACIÓN MANUAL DE DISPARO Y ABORTO | PIEZA | 9 |  |  |
|  | 6) REVISIÓN Y MANTENIMIENTO A SEÑAL LUMINOSA CON SIRENA | PIEZA | 6 |  |  |
| **LIMP. 01** | LA LIMPIEZA DEBERÁ DE SER CUIDADOSA DURANTE Y AL FINAL DEL SERVICIO EN CASO DE QUE LA SUPERVISIÓN DEL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO DETECTE QUE NO SE HA REALIZADO LA LIMPIEZA, SE PROCEDERÁ A LA PENA CONVENCIONAL CORRESPONDIENTE. | SERV | 1 |  |  |

**ATENTAMENTE**

**Nombre y firma del participante**

**(Persona física)**