| | | DATOS GENERALES | | | | | | |
|---------------------------------|--------|-------------------------------|----------|--|--|--|--|--|
| Razón Social | UN | IVERSIDAD DEL VALLE DE PUEBLA | A SC | | | | | |
| Nombre comercial | СО | MPLEJO TLALOC | | | | | | |
| RFC | UVI | P810305C32 | | | | | | |
| Calle | 3 SI | 3 SUR | | | | | | |
| No Exterior e Interior | 590 | 4 | | | | | | |
| Colonia y/o Barrio | EL (| CERRITO | | | | | | |
| Código Postal | 724 | 40 | | | | | | |
| Municipio | PUE | BLA | | | | | | |
| Estado | PUE | BLA | | | | | | |
| Giro comercial | ESC | CUELA DE EDUCACION MEDIA Y S | SUPERIOR | | | | | |
| Descripción de actividades | | | | | | | | |
| Teléfono | | | | | | | | |
| Correo electrónico | | | | | | | | |
| Días | LUN | NES - SABADO | | | | | | |
| Horario | 07: | 00 A 21:00 HORAS | | | | | | |
| Antigüedad del inmueble | 9 AÑOS | | | | | | | |
| Inicio de Operaciones | | | | | | | | |
| No. de Edificios | 2 | | | | | | | |
| No. de niveles | 2 | | | | | | | |
| No. Accesos | 1 | | | | | | | |
| No. Salidas de Emergencia | 1 | | | | | | | |
| No. Escaleras | 2 | | | | | | | |
| No. Escaleras de Emergencia | 0 | | | | | | | |
| Estacionamiento | 0 C | AJONES | | | | | | |
| Superficie total del terreno | 954 | · M2 | | | | | | |
| Superficie total construida | 858 | .66 M2 | | | | | | |
| | | POBLACIÓN | | | | | | |
| Representante Legal | PRI | SCILIANO GERARDO ILLESCAS LO | DZANO | | | | | |
| Responsable de Programa Interno | GH | ILLERMINA GÓMEZ CEREZO | | | | | | |
| de Protección Civil | | | | | | | | |
| Población flotante | Visi | tantes: 130 - Proveedores: 10 | | | | | | |
| | | POBLACIÓN FIJA | | | | | | |
| HOMBRES | | MUJERES | TOTAL | | | | | |
| | | | | | | | | |

ACTA CONSTITUTIVA PARA LA FORMACIÓN E INTEGRACIÓN DE LA UNIDAD INTERNA DE PROTECCIÓN CIVIL Siendo las horas del día 2 del mes de MAYO del año 2025 en el Municipio de PUEBLA; del Estado de PUEBLA se reúnen en el inmueble ubicado en, 3 SUR #5904 COL. EL CERRITO con el objeto de integrar formalmente, la UNIDAD INTERNA DE PROTECCIÓN CIVIL del inmueble denominado. UNIVERSIDAD DEL VALLE DE PUEBLA SC, COMPLEJO TLALOC de conformidad con las siguientes manifestaciones: 1. Con fundamento en la Ley Orgánica de la Administración Pública del municipio mencionado en el párrafo anterior. La Ley del Sistema Estatal de Protección Civil, su Reglamento y los términos de referencia, así como el Sistema Municipal de Protección Civil, para el municipio anteriormente mencionado se crea la UNIDAD INTERNA DE PROTECCIÓN CIVIL del inmueble citado anteriormente. 2. La finalidad de la UNIDAD INTERNA DE PROTECCIÓN CIVIL, del inmueble mencionado con anterioridad es ser el órgano operativo cuyo ámbito de acción se circunscribe a las instalaciones mencionadas con anterioridad y que tiene la responsabilidad de desarrollar y dirigir las acciones de Protección Civil, así como elaborar, implementar, coordinar y operar el PIPC y sus correspondientes programas de prevención, auxilio y restablecimiento con el objeto de prevenir o mitigar los daños que puedan ocasionar los desastres o siniestros a su personal, patrimonio y/o entorno y dentro de la construcción. La UNIDAD INTERNA DE PROTECCIÓN CIVIL queda integrada por las siguientes asignaciones:

SUPLENTE DE LA UIPC

COORDINADOR DE LA UIPC

| RESPONSABLE DE LA BRIGADA DE PRIMEROS AUXILIOS | SUPLENTE DE LA BRIGADA DE PRIMEROS AUXILIOS |
|--|--|
| RESPONSABLE DE LA BRIGADA DE PREVENCIÓN Y COMBATE CONTRA INCENDIOS | SUPLENTE DE LA BRIGADA DE PREVENCIÓN Y COMBATE CONTRA INCENDIOS |
| RESPONSABLE DE LA BRIGADA DE EVACUACIÓN DE INMUEBLES | SUPLENTE DE LA BRIGADA DE EVACUACIÓN DE INMUEBLES |
| RESPONSABLE DE LA BRIGADA DE BÚSQUEDA Y RESCATE | SUPLENTE DE LA BRIGADA DE BÚSQUEDA Y RESCATE |
| significa nuevo nombramiento o cambio de l dependencia, por considerarse una obliga remuneración alguna. | aplicables, el desempeño de esta UIPC no las condiciones de la relación laboral con la ación para la comunidad, sin representar endrá las atribuciones y funciones señaladas en |
| _ | • |

Leído el presente documento firman al calce los que en él intervienen de conformidad para los fines y efectos legales siendo las ______ horas del día 2 del mes de MAYO del año 2025.

CÉDULA DE EVALUACIÓN PARA SIMULACROS

| D | ATOS GEN | ERAL | ES DEL IN | MUEBL | .E | | FE | CHA: | 2 | ı | MAYO | | 2025 | |
|---------------------------|--|-----------|------------------|-------------|----------|------------|----------------------|----------|---------------|---------|----------------------|-------|----------|------|
| Nombre, deno | minación o r | azón so | ocial: <u>CO</u> | MPLEJO 1 | ΓLALOC | | | | | | | | | |
| Giro comercial | Giro comercial: _ESCUELA DE EDUCACION MEDIA Y SUPERIOR | | | | | | | | | | | | | |
| | Dirección del establecimiento o inmueble:3 SUR #5904 Col. EL CERRITO | | | | | | | | | | | | | |
| Direccion der e | stableciiilei | 110 0 111 | iiiidebie | 3 3011 # | 13304 CO | I. LL CLIN | KITO | | | | | | | |
| El inmueble cu | El inmueble cuenta con: Estacionamiento ● Sí ○ No Elevadores ○ Sí ● No | | | | | | | | | | | | | |
| Nivel | es | | | Escalera | s de eme | ergencia | | | | | Helipuer | to | | |
| Sótanos S | Superiores | (| ○ Sí | | | | No | | 0 | Sí | | (| ● No | |
| | 2 | Capa | acidad: | | 0 | CAJONI | ES | | | O Ab | ierto | | OAcon | nodo |
| Nú | mero de tra | bajado | res por tui | no: | | Núr | nero de | poblaci | ión diaria: | | Total, | de | població | n |
| Matutino | Vespertino |) | Nocturr | 10 (| Otro | Usu | arios | Р | Proveedores | | pa | ırtic | ipante | |
| 42 | | | | | | 1 | .30 | | 10 | | | 4 | 12 | |
| 1. D | ATOS GENE | RALES | S DEL SIM | 1ULACRO |) | | | | | | | | | |
| Hipótesis plant | eada: | | | | | | Preser | nta doc | umento: SI | • | NO O | | | |
| 0 0 | |) | 0 | | | 0 | | | O 0 | tra: | | | | |
| Sismo I | ncendio | Hura | cán A | menaza c | le bomb | a En | nergenci | a medi | ca | | | | | |
| Tipo de simulac | ro: | | | ndividual | | | ntegral | | Macro | | | | | |
| | | | Con pre | evio aviso | 1 | \circ s | in previo | aviso | | | | | | |
| Acciones: | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | |
| | Repliegue | Eva | acuación p | arcial | Evacua | ación tota | al So | ofocaci | ón de fuego | Pri | meros au | xilic | os | |
| | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| Difusión del sim | nulacro | | | | • | Sí | | | 0 | No | | | | |
| ¿A quién? | • Cuanda a da | _ | 0 | | :++ | | O | | O | | i | | _ | |
| ¿A través de qu | Empleados é medios? | • | Voceo | arios y vis | itantes | | Vecino | JS | Autoria | aues e | instituci | one | 5 | |
| Duración del sir | | Hoi | ra de inicio | | 13:00 | | | lora de | término: | | 13 | :05 | | |
| Tiempo realizad | | | | | 1 min | | | | n total del e | jercici | | nin | | |
| Personas evacu | adas: | | Em | oleados | 42 | | ١ | /isitant | es | - | | | | |
| 2. R | EALIZACIÓ | N DEL | | | I | | | | | | | | | |
| Sistema de alert | amiento util | izado | | O Tir | mbre | | | (| ○ Sirena | | | | | |
| Silbato |) | | | O Ca | mpana | | 0 | М | legáfono | | 0 | Vo | сео | |
| ¿Se instaló pun | to de reunió | n? | | • | Sí | 0 | No | Sei | ñalizado: | | \circ s | δí | 0 | No |
| ¿Se instaló pue | sto de mand | ο? | | 0 | Sí | • | No | Sei | ñalizado: | | \circ s | δί | • | No |
| ¿Se instaló pue | sto de prime | ros au | xilios? | 0 | Sí | • | No | Sei | ñalizado: | | O 5 | δί | • | No |
| Se aplicó el pla | | |) | • | Sí | 0 | No | ¿En | nergencia? | | • s | δί | 0 | No |
| ¿Evaluación de | daños? | 0 | Sí | • | No | ¿۷u | elta a la i | normal | idad? | | Sí | | 0 | No |

| ¿Se llevó a cabo la verificación del personal evacu | ado? | S | ● | NO O ¿Se realizó reunión de evaluaci | ón? SI (| 1 | NO O |
|---|----------|-------|--------|---|----------|------|------|
| ¿Quiénes participaron? O Autoridade | es inst | ituci | onale | es • Brigadistas | | | |
| Observadores | | | | O Instituciones de apoyo | Otros | | |
| Brigadas internas que participaron: | | | | 0 0 | | | |
| Combate de Inc | | | | Primeros auxilios Evacuación de inn | nueble | es. | |
| | | | | equipo de identificación? SI O NO • | | | |
| Equipos e instalaciones de emergencia utilizados: | | | | antes • Extintores • Botiquines | | | |
| O Equipo de protección personal O Escal | | | | | | | |
| Instituciones de apoyo que se presentaron: | | Segu | ridad | ' | omber | os | |
| O Protección civil Otras: Ninguna | <u> </u> | | | Tiempo de respuesta: | | | |
| | | | | DA, UTILIZANDO MEDIOS, RECURSOS MATERIALES Y EGRACIÓN DEL PERSONAL SIN INCIDENTES. | ' HUM | ANO |)S, |
| Descripción | В | R | М | Descripción | В | R | M |
| Ubicación de las zonas de menor riesgo | ✓ | | | Procedimiento para el plan de emergencia | √ | | |
| Ubicación del punto de reunión externo | √ | | | Procedimiento para la evaluación de daños | | | |
| Condiciones de las rutas de evacuación | ✓ | | | Procedimiento para la vuelta a la normalidad | < | | |
| Localización de las salidas de emergencia | √ | | | Participación de los mandos medios y superiores | √ | | |
| Condiciones de las salidas de emergencia | ✓ | | | Actuación de los jefes de piso | ✓ | | |
| Procedimiento para el plan de alertamiento | ✓ | | | Actuación de los brigadistas | ✓ | | |
| Procedimiento para la evacuación del inmueble | ✓ | | | Comportamiento de los empleados y visitantes | √ | | |
| Tiempo de evacuación del inmueble | ✓ | | | Coordinación con los grupos externos | ✓ | | |
| | | | | CTIVACIÓN DE LA EMERGENCIA Y EN EL ACTUAR DE ICIÓN DEL SINIESTRO | LAS BI | RIGA | DAS |
| CONCLUIDO EL I | EJERC | CICIO |), FIF | RMAN AL CALCE LOS PRESENTES: | | | |
| | COC | ORD | NAD | OOR DE LA UIPC | | | |
| | | | | | | | |
| POR PARTE DEL PERIT | O AC | RED | ITĄĐ | O EN MATERIA DE PROTECCIÓN CIVIL | | | |
| | | | | RA RAMÍREZ | - | | |
| | | 6 | | <i>'</i> | | | |

CRONOGRAMA ANUAL DE ACTIVIDADADES DE UIPC 2025 - 2026

| ACTIVIDADES | P/R | MAY | NOT | יחר | AGO | SEP | ОСТ | NON | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR |
|---|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| INTEGRACIÓN DE LA UNIDAD INTERNA DE PROTECCIÓN CIVIL | P R | | | | | | | | | | | | |
| ELABORACIÓN DE DIRECTORIOS INTERNOS Y EXTERNOS | P R | | | | | | | | | | | | |
| ELABORACIÓN DE INVENTARIO DE RECURSOS MATERIALES | P R | | | | | | | | | | | | |
| ELABORACIÓN DE ANALISIS DE RIESGOS INTERNOS Y EXTERNOS | P R | | | | | | | | | | | | |
| REVISIÓN Y COLOCACIÓN DE SEÑALETICA REQUERIDA | P R | | | | | | | | | | | | |
| REVISIÓN DE MÉTODO DE ALERTAMIENTO | P R | | | | | | | | | | | | |
| REVISIÓN DE EQUIPOS CONTRAINCENDIO | P | | | | | | | | | | | | |
| REVISIÓN DE BOTIQUÍN DE PRIMEROS | R P | | | | | | | | | | | | |
| AUXILIOS | R | | | | | | | | | | | | |
| CAPACITACIÓN A LOS INTEGRANTES DE LA UNIDAD INTERNA DE | P R | | | | | | | | | | | | |
| PROTECCIÓN CIVIL DISTRIBUCIÓN DE MATERIAL IMPRESO | Р | | | | | | | | | | | | |
| PARA LA DIFUCIÓN DEL PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL. | R | | | | | | | | | | | | |
| REALIZACIÓN DE SIMULACROS | Р | | | | | | | | | | | | |
| | R P | | | | | | | | | | | | |
| PÓLIZA DE SEGURO CON RESPONSABILIDAD CIVIL | R | | | | | | | , | 1 | P |) | | |
| NOMBRE Y FIRMA COORDINADOR DE LA UIPC | | | - | | | | | MÍREZ DITADO | | | | | |

| CRONOGRAMA DE MANTENIMIENTO | PRE | VEN | ITIV | /O \ | / C(| ORF | REC | TIV | 0 | | | | |
|---|------------|------|------|--------|------|-----|-----|------|------------|---|---|---|---|
| INSTALACIONES ELÉCTRICAS | | M | J | J | Α | S | 0 | N | D | Е | F | M | Α |
| Realizar inspecciones periódicas a las instalaciones eléctricas po | | | | | | | | | | | | | |
| personal capacitado. | R | | | | | | | | | | | | |
| Las líneas eléctricas se deberán tener perfectamente identificada: | s P | | | | | | | | | | | | |
| y señaladas según su voltaje e intensidad conforme a la normatividad vigente. | R | | | | | | | | | | | | |
| Rotular los interruptores indicando su voltaje, y área que energiza | P | | | | | | | | | | | | |
| (Estos deben de estas Señalizados). | R | | | | | | | | | | | | |
| Evitar tener instalaciones eléctricas improvisadas (Provisionales). | Р | | | | | | | | | | | | |
| | R P | | | | | | | | | | | | |
| Se deben revisar la toma de corriente, apagadores, clavijas, etc., del inmueble, proporcionando mantenimiento preventivo o | | | | | | | | | | | | | |
| correctivo. | R | | | | | | | | | | | | |
| Los tableros de control deben ser revisados. | Р | | | | | | | | | | | | |
| | R | | | | | | | | | | | | |
| El equipo que genere electricidad estática deberá estar conectado | | | | | | | | | | | | | |
| a tierra. | R | | | | | | | | | | | | |
| Planta de emergencia. | R | | | | | | | | | | | | |
| INSTALACIONES HIDRÁULI | | SAI | NITA | RIA | S | | | | | | | | |
| Revisión periódica de las condiciones generales de las | Р | | | | | | | | | | | | |
| instalaciones de suministro de agua. | R | | | | | | | | | | | | |
| Revisión del funcionamiento de los sanitarios. | Р | | | | | | | | | | | | |
| | R | | | | | | | | | | | | |
| Limpieza del drenaje (desazolve del drenaje del inmueble). | P R | | | | | | | | | | | | |
| | P | | | | | | | | | | | | |
| Pintar las tuberías de acuerdo al código de colores. | R | | | | | | | | | | | | |
| EQUIPOS DE SEGURIDAD S | STEM | A DE | AL | ARN | 1A | | | | | | | | |
| Condiciones físicas. | Р | | | | | | | | | | | | |
| | R | | | | | | | | | | | | |
| EXTINTOR | ES P | 1 | | | | | | | | | | | |
| Verificar que esté disponible, operable completamente cargado. | R | | | | | | | | | | | | |
| Comprobar la buena accesibilidad, el buen estado aparente de | P | | | | | | | | | | | | |
| conservación, los seguros, los precintos de seguridad, las | R | | | | | | | | | | | | |
| inscripciones, la manguera, etc. | | | | | | | | | | | | | |
| Se comprueba el estado de carga del extintor (peso y presión) y e estado de todas las partes mecánicas (boquilla, válvulas, | P | | | | | | | | | | | | |
| manguera, etc.). | R | | | | | | | | | | | | |
| DETECTORES D | E HUM | 0 | | | | | | | | | | | |
| Que el panel de control indique funcionamiento normal. | Р | | | | | | | | | | | | |
| Que el parter de control indique funcionamiento normal. | R | | | | | | | | | | | | |
| Limpieza según recomendaciones del fabricante. | P | | | | | | | | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | R P | | | | | | | | | | | | |
| Reemplazo de baterías según recomendaciones del fabricante. | R | | | | | | | | | | | | |
| LÁMPARAS DE EM | | NCIA | | | | | | | | | | | |
| Condiciones físicas. | Р | | | | | | | | | | | | |
| Condiciones físicas. | R | | | | | | | | A | | | | |
| NOMBRE Y FIRMA | | - | N | o É | | P. | 1 | MÍRE | 3) | | | | |
| RESPONSABLE DEL INMUEBLE | | | | | | | | ITAE | | | | | |
| NEOLONOADEL DEL INIVIDEDEE | | | | الالعر | 10/ | へしい | 、レリ | ιιΛL | | | | | |

| | | CR | ONOG | RAMA | ANUA | L DE S | IMULA | CROS | 2025 | | | | |
|---|-----|----|------|------|------|--------|-------|------|------|---|---|--|--|
| ACTIVIDAD MAY JUN JUL AGOS SEP OCT NOV DIC ENE FEB MAR A | | | | | | | | ABR | | | | | |
| | Р | | | | | | | | | | | | |
| INCENDIOS | R | | | | | | | | | | | | |
| 0101400 | P P | | | | | | | | | | | | |
| SISMOS | R | | | | | | | | | | | | |
| EMERGENCIA | Р | | | | | | | | | | | | |
| MÉDICA | R | | | | | | | | | X | 3 | | |
| NOMBRE Y FIRMA COORDINADOR DE LA UIPC NOÉ MORA RAMÍREZ PERITO ACREDITADO | | | | | | | | | | | | | |

| | | CRO | ONOGI | RAMA | ANUAI | _ DE CA | APACI | TACIÓN | N 2025 | | | | |
|---|----------------------------|-----|-------|------|-------|---------|-------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|
| ACTIVIDAD | ACTIVIDAD MAY JUN JUL AGOS | | | | | | | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR |
| PREVENCIÓN Y | Р | | | | | | | | | | | | |
| COMBATE DE INCENDIOS | R | | | | | | | | | | | | |
| EVACUACIÓN DE | Р | | | | | | | | | | | | |
| INMUEBLES | R | | | | | | | | | | | | |
| PRIMEROS | Р | | | | | | | | | | | | |
| AUXILIOS | R | | | | | | | | | | | | |
| BÚSQUEDA Y | Р | | | | | | | | | | | | |
| RESCATE | R | | | | | | | | | | | | |
| NOMBRE Y FIRMA COORDINADOR DE LA UIPC NOÉ MORA RAMÍREZ PERITO ACREDITADO | | | | | | | | | | | | | |

BITÁCORA DE INSPECCIÓN DE EQUIPO DE EMERGENCIA

EMPRESA: COMPLEJO TLALOC FECHA: MAYO 2025

1. Inspección del Botiquín de Primeros Auxilios

| Descripción del Material | Si | No | Observaciones |
|----------------------------|----------|----|---------------|
| APÓSITOS | √ | | |
| CURITAS | ✓ | | |
| BOLSA DE ALGODÓN | ✓ | | |
| COTONETES | ✓ | | |
| TELA ADHESIVA DE 2.5 CMS. | √ | | |
| TELA MICROPORE DE 5 CMS. | ✓ | | |
| GASAS 10 X 10 CMS. | ✓ | | |
| GASAS 7.5 X 7.5 CMS. | ✓ | | |
| VENDA ELÁSTICA DE 5 CMS. | √ | | |
| VENDA ELÁSTICA DE 7 CMS | ✓ | | |
| FRASCO DE SOLUCIÓN BENZAL | ✓ | | |
| FRASCO DE SOLUCIÓN ISODINE | ✓ | | |
| FRASCO DE AGUA OXIGENADA | ✓ | | |
| FRASCO DE ALCOHOL | ✓ | | |
| ABATELENGUAS DE MADERA | ✓ | | |
| GUANTES DE LÁTEX MEDIANO | ✓ | | |
| TERMÓMETRO | ✓ | | |
| CUBREBOCAS | ✓ | | |
| CANTIDAD BOTIQUINES | • | • | 2 |

2. Inspección del Sistema de Alarma

| Cuenta con sistema de alarma (SI / NO) | Cantidad | Funciona (SI / NO) | Observaciones |
|---|----------|-----------------------|---------------|
| SI | 2 | SI | |
| FIRE STATE OF THE | (a) 1000 | | |

3. Inspección de Lámparas de Emergencia

| Cuenta con lámpara de emergencia (SI / NO) | Cantidad | Funciona (SI / NO) | Observaciones |
|--|----------|-----------------------|--|
| SI | 2 | SI | |
| | | | No. of the Control of |

4. Inspección de Detectores de Humo

| Cuenta con detectores de humo (SI / NO) | Cantidad | Funciona (SI / NO) | Observaciones |
|---|----------|-----------------------|---------------|
| SI | 1 | SI | |
| | | | |

BITACORA DE REVISIÓN A EQUIPOS CONTRAINCENDIOS (EXTINTORES)

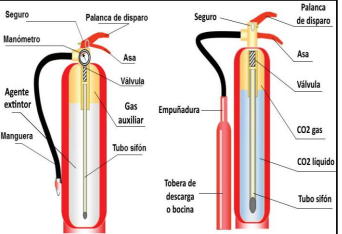
| EMPRESA: COMPLEJO TLALOC | COORDINADOR DE LA UIPC: GUILLERMINA GÓMEZ CEREZO | FECHA: MAYO 2025 |
|--------------------------|--|------------------|

| POR EVALUAR | SI | NO | OBSERVACIONES |
|--|----------|----------|---------------|
| EXTINTOR LIBRE DE OBSTÁCULOS | ✓ | | |
| IDENTIFICACIÓN DEL EXTINTOR LEGIBLE | ✓ | | |
| ARGOLLA DE SEGURIDAD | ✓ | | |
| MANÓMETRO EN ZONA VERDE | ✓ | | |
| FECHA DE RECARGA VIGENTE | ✓ | | |
| PINTURA EN BUEN ESTADO | ✓ | | |
| EXTINTOR GOLPEADO, OXIDADO O PRESENTA ALGUN DAÑO | | ✓ | |
| MANGUERA EN BUEN ESTADO Y OPERABLE | ✓ | | |

| AGENTE | ÚLTIMA | Е | F | М | Α | М | | | ۸ | s | 0 | N | D | OBSERVACIONES | TOTAL |
|--------------------|---------|---|-------|-----|---|-----|---|---|---|---|---|----|-----|---------------|-------|
| EXTINGUIDOR | RECARGA | - | - - | 141 | A | 131 | , | , | Α | 3 | | 14 | ן ט | OBSERVACIONES | IOIAL |
| PQS | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | 11 |
| CO2 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | 1 |
| H2O | | | | | | | | | | | | | | | |
| AFFF | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | | | | | | | | | | | | | | | |

CODIFICACIÓN DE PARTES INSPECCIONADAS QUE
REQUIEREN MANTENIMIENTO

1. ASA PERCUTORA
2. ASA DE ACARREO
3. MANÓMETRO
4. CUELLO DEL CILINDRO
5. PASADOR DE SEGURIDAD
6. FONDEO DEL CILINDRO
7. MANGUERA
8. SOPORTE
9. BOQUILLA DE MANGUERA
10. GANCHO DE SUJECIÓN
11. VALVULA DE DESCARGA
12. ETIQUETA VISIBLE



NOMBRE Y FIRMA COORDINADOR DE LA UIPC

NOÉ MORÁ RAMÍREZ TERÇER ACREDITADO Y/O PERITO

CRONOGRAMA DE VISITAS DEL PERITO Actividades de seguimiento y verificación para la correcta implementación del Programa Interno de Protección Civil

| Actividad | | | | Pe | riodo | de F | Realiz | Resultado | Observaciones | | | | | |
|---|---|---|---|----|-------|------|--------|-----------|------------------------------------|---|---|---|--|----------------------|
| | M | J | J | Α | s | 0 | N | D | E | F | M | A | Rosultado | |
| Visita de inspección para realizar el análisis de riesgos del inmueble. | | | | | | | | | | | | | Obtener información pertinente para la elaboración del Programa interno de Protección Civil fecha: | Sin observaciones |
| Seguimiento y Verificación del PIPC | | | | | | | | | | | | | Recorrido para realizar verificación a los equipos de seguridad. | |
| Seguimiento y Verificación del PIPC | | | | | | | | | | | | | Capacitación del personal en uso y manejo de extintores | |
| Seguimiento y Verificación del PIPC | | | | | | | | | | | | | Capacitación de Brigadistas multifuncional. | |
| NOMBRE Y FIRMA COORDINADOR DE LA UIPC | | | | | | | | | NOÉ MORA RAMÍREZ PERITO ACREDITADO | | | | | |