**Realizó**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Fecha**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **INSTALACIONES ELÉCTRICAS** |
| **No**. | **Elemento** | **Observación** | **Departamento(s) o Área** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| 1 | Centro de Carga |  |  |  |  |  |
| 2 | Salidas Eléctricas |  |  |  |  |  |
| 3 | Luminarias |  |  |  |  |  |
| 4 | Conductores |  |  |  |  |  |
| 5 | Canalizaciones  |  |  |  |  |  |
| 6 | Cajas de conexión |  |  |  |  |  |
| 7 | Contactos |  |  |  |  |  |
| 8 | Interruptores |  |  |  |  |  |
| 9 | Protecciones (fusibles, cuchillas, termo magnéticos)  |  |  |  |  |  |
| 10 | Puestas a Tierra de equipo y circuitos |  |  |  |  |  |
| 11 | Bombas de agua |  |  |  |  |  |
| 12 | Hidroneumáticos |  |  |  |  |  |
| 13 | Transformadores primarios (CFE). |  |  |  |  |  |
| 14 | Subestaciones eléctricas  |  |  |  |  |  |
| 15 | Regulador,Nobreak, UPS. |  |  |  |  |  |
| 16 | Extensión eléctrica |  |  |  |  |  |
| 17 | Multi contactos |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **INSTALACIONES HIDRÁULICAS** |
| **No**. | **Elemento** | **Observación** | **Departamento(s) o Área** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| 1 | Tuberías PVC y cobre |  |  |  |  |  |
| 2 | Registros (Maniful, cajas de válvulas, medidor) |  |  |  |  |  |
| 3 | Hidroneumáticos |  |  |  |  |  |
| 4 | Llaves de control (Válvulas de cierre y maneral) |  |  |  |  |  |
| 5 | Almacenamiento de agua potable |  |  |  |  |  |
| 6 | Almacenamiento de agua cruda |  |  |  |  |  |
| 7 | Beberos agua potable |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **INSTALACIONES SANITARIAS**  |
| **No**. | **Elemento** | **Observación** | **Departamento(s) o Área** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| 1 | Tubería de descargas de aguas negras (tubería PVC) |  |  |  |  |  |
| 2 | Aspersores de agua cruda. |  |  |  |  |  |
| 3 | Registros de aguas negras  |  |  |  |  |  |
| 4 | Pozos de visitas |  |  |  |  |  |
| 5 | Mobiliario Sanitario (WC, mingitorio, lavabos) |  |  |  |  |  |
| 6 | Herrajes, accesorios de mobiliario (Cespol, mangueras, zapos, flotador, cadena, tapa de tanque, ) |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **PINTURA**  |
| **No**. | **Elemento** | **Observación** | **Departamento(s) o Área** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| 1 | Muro |  |  |  |  |  |
| 2 | Plafón |  |  |  |  |  |
| 3 | Fachada |  |  |  |  |  |
| 4 | Guarnición |  |  |  |  |  |
| 5 | Piso |  |  |  |  |  |
| 6 | Aljibe |  |  |  |  |  |
| 7 | Mobiliario |  |  |  |  |  |
| 8 | Ventanearía |  |  |  |  |  |
| 9 | Puertas |  |  |  |  |  |
| 10 | Trabes, dalas,  |  |  |  |  |  |
| 11 | zoclo |  |  |  |  |  |
| 12 | Pasamanos  |  |  |  |  |  |
| 13 | Cancelería |  |  |  |  |  |
| 14 | Herrería |  |  |  |  |  |
| 15 | Vehículo |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **CARPINTERÍA**  |
| **No**. | **Elemento** | **Observación** | **Departamento(s) o Área** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| 1 | MESA |  |  |  |  |  |
| 2 | SILLA |  |  |  |  |  |
| 3 | ESCRITORIO |  |  |  |  |  |
| 4 | ANAQUEL |  |  |  |  |  |
| 5 | PUERTA |  |  |  |  |  |
| 6 | MURO BASTIDOR |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **HERRERÍA**  |
| **No**. | **Elemento** | **Observación** | **Departamento(s) o Área** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| 1 | PROTECCION DE PUERTA |  |  |  |  |  |
| 2 | SILLAS |  |  |  |  |  |
| 3 | MESA |  |  |  |  |  |
| 4 | PUERTA |  |  |  |  |  |
| 5 | ANAQUEL |  |  |  |  |  |
| 6 | RACK DE CAÑON |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **CANCELERÍA**  |
| **No**. | **Elemento** | **Observación** | **Departamento(s) o Área** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| 1 | VENTANERIA |  |  |  |  |  |
| 2 | PUERTAS  |  |  |  |  |  |
| 3 | BASTIDORES  |  |  |  |  |  |
| 4 | CHAPA Y HERRAJE |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **AIRE ACONDICIONADO** |
| **No**. | **Elemento** | **Observación** | **Departamento(s) o Área** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| 1 | SERVICIO PREVENTIVO (LAVADO, LIMPIEZA, DRENADO) |  |  |  |  |  |
| 2 | COMPRESOR |  |  |  |  |  |
| 3 | TARJETA |  |  |  |  |  |
| 4 | FILTRO |  |  |  |  |  |
| 5 | CARGA DE GAS |  |  |  |  |  |
| 6 | CONTROL DE TEMPERATURA |  |  |  |  |  |
| 7 | TERMO MAGNETICO |  |  |  |  |  |
| 8 | DIFUSOR |  |  |  |  |  |
| 9 | CAPACITOR |  |  |  |  |  |
| 10 | CENTRO DE CARGA |  |  |  |  |  |
| 11 | CONDUCTORES ELECTRICOS |  |  |  |  |  |
| 12 | ABANICO |  |  |  |  |  |
| 13 | DUCTO |  |  |  |  |  |
| 14 | TUBERIA |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **EQUIPO DE REPROFRAFIA (COPIADORA)** |
| **No**. | **Elemento** | **Observación** | **Departamento(s) o Área** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| 1 | LIMPIEZA DE TONNER |  |  |  |  |  |
| 2 | HOJAS ATORADAS |  |  |  |  |  |
| 3 | RODILLO |  |  |  |  |  |
| 4 | REVELADOR |  |  |  |  |  |
| 5 | LAMPARA |  |  |  |  |  |
| 6 | BANDEJA |  |  |  |  |  |
| 7 | CILINDRO DE FOTOCOPIADO |  |  |  |  |  |
| 8 | CAMA DE ARRASTRE |  |  |  |  |  |
| 9 | TAPA |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **TELEFONIA** |
| **No**. | **Elemento** | **Observación** | **Departamento(s) o Área** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| 1 | EQUIPO DE TELEFONIA |  |  |  |  |  |
| 2 | CONDUCTORES |  |  |  |  |  |
| 3 | TUBERIA |  |  |  |  |  |
| 4 | CENTRO DE CARGA |  |  |  |  |  |
| 5 | REPROGRAMACION DE SISTEMA |  |  |  |  |  |
| 6 | AURICULAR |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SISTEMA DE AUDIO** |
| **No**. | **Elemento** | **Observación** | **Departamento(s) o Área** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| 1 | BOCINA |  |  |  |  |  |
| 2 | POWER |  |  |  |  |  |
| 3 | MIXER |  |  |  |  |  |
| 4 | CONDUCTORES |  |  |  |  |  |
| 5 | RACK |  |  |  |  |  |
| 6 | BREAK |  |  |  |  |  |
| 7 | CENTRO DE CARGA |  |  |  |  |  |
| 8 | TRASNMISOR DE FM |  |  |  |  |  |
| 9 | MICROFONO |  |  |  |  |  |
| 10 | CONVERTIDOR |  |  |  |  |  |
| 11 | PORTA MICROFONO |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **PROYECTORES** |
| **No**. | **Elemento** | **Observación** | **Departamento(s) o Área** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| 1 | LUMINARIA |  |  |  |  |  |
| 2 | ABANICO |  |  |  |  |  |
| 3 | RACK |  |  |  |  |  |
| 4 | TARJETA |  |  |  |  |  |
| 5 | FOCO |  |  |  |  |  |
| 6 | CONECTOR |  |  |  |  |  |
| 7 | BREAK |  |  |  |  |  |
| 8 | FUENTE DE ENERGIA |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **EQUIPO DE LABORATORIO** |
| **No**. | **Elemento** | **Observación** | **Departamento(s) o Área** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| 1 | MICROSCOPIO |  |  |  |  |  |
| 2 | ESTEREOSCOPIO |  |  |  |  |  |
| 3 | CENTRIFUGA |  |  |  |  |  |
| 4 | BOMBAS DE VACIO |  |  |  |  |  |
| 5 | ESTUFA |  |  |  |  |  |
| 6 | MUFLA |  |  |  |  |  |
| 7 | BALANZA ANALITICA |  |  |  |  |  |
| 8 | PASTEURIZADORA |  |  |  |  |  |
| 9 | INCUBADORA |  |  |  |  |  |
| 10 | AUTOCLAVE |  |  |  |  |  |
| 11 | CUARTO FRIO |  |  |  |  |  |
| 12 | REFRIGERADOR |  |  |  |  |  |
| 13 | DETERMINADOR DE FIBRA |  |  |  |  |  |
| 14 | PLACAS DE CALENTAMIENTO |  |  |  |  |  |
| 15 | ESPECTROFOTOMETRO |  |  |  |  |  |
| 16 | PONTENCIOMETRO |  |  |  |  |  |
| 17 | EXAHUSTER |  |  |  |  |  |
| 18 | PULPER |  |  |  |  |  |
| 19 | AHUMADOR |  |  |  |  |  |
| 20 | CAMPANA DE FLUJO LAMINAR |  |  |  |  |  |
| 21 | INCUBADORA CON REFRIGERACION |  |  |  |  |  |
| 22 | EXTRACTOR |  |  |  |  |  |
| 23 | CALDERA |  |  |  |  |  |
| 24 | HORNO |  |  |  |  |  |
| 25 | PARRILLA PARA COCINAR |  |  |  |  |  |
| 26 | MOLINO |  |  |  |  |  |
| 27 | TARJA |  |  |  |  |  |
| 28 | MESA DE LABORATORIO |  |  |  |  |  |
| 29 | LAVA OJO |  |  |  |  |  |
| 30 | REGADERA DE EMERGENCIA |  |  |  |  |  |
| 31 | DESHIDRATADORA DE LECHO FLUIDIZADO |  |  |  |  |  |
| 32 | ELECTRODO |  |  |  |  |  |
| 33 | DIGESTOR DE PROTEINA |  |  |  |  |  |
| 34 | RECICULADOR DE AGUA |  |  |  |  |  |
| 35 | ROTAVAPOR |  |  |  |  |  |
| 36 | ENGARGOLADORA |  |  |  |  |  |
| 37 | MARMITA |  |  |  |  |  |
| 38 | MANOMETRO |  |  |  |  |  |
| 39 | SELLADORA DE BOLSA |  |  |  |  |  |
| 40 | TANQUE DE GAS |  |  |  |  |  |
| 41 | CONDUCTORES DE GAS |  |  |  |  |  |
| 42 | CONDUCTORES ELECTRICOS |  |  |  |  |  |
| 43 | CENTROS DE CARGA |  |  |  |  |  |
| 44 | ROBOT COUPE |  |  |  |  |  |
| 45 | LUMINARIAS |  |  |  |  |  |
| 46 | BANCO |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **CENTRO DE COMPUTO** |
| **No**. | **Elemento** | **Observación** | **Departamento(s) o Área** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| 1 | SERVIDOR SII |  |  |  |  |  |
| 2 | SERVIDOR FIREWALL |  |  |  |  |  |
| 3 | SERVIDOR CONTPAQ |  |  |  |  |  |
| 4 | SERVIDOR SOLIDWORKS |  |  |  |  |  |
| 5 | COMPUTADORAS ESCRITORIO |  |  |  |  |  |
| 6 | LAPTOPS |  |  |  |  |  |
| 7 | KIT FIBRA OPTICA |  |  |  |  |  |
| 8 | SWITCHS DE RED |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **SEÑALETICA** |
| **No**. | **Elemento** | **Observación** | **Departamento(s) o Área** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| 1 | SEGURIDAD |  |  |  |  |  |
| 2 | BUENAS PRACTICAS |  |  |  |  |  |
| 3 | TRANSITO |  |  |  |  |  |
| 4 | EDIFICIO |  |  |  |  |  |
| 5 | NO FUMAR |  |  |  |  |  |
| 6 | ESTACIONAMIENTO |  |  |  |  |  |
| 7 | DISCAPACITADOS |  |  |  |  |  |
| 8 | PUNTOS DE REUNION |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **VEHICULOS Y EQUIPOS DE PODADO** |
| **No**. | **Elemento** | **Observación** | **Departamento(s) o Área** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| 1 | Autobús Volvo |  |  |  |  |  |
| 2 | Camión Pasos |  |  |  |  |  |
| 3 | Express vans |  |  |  |  |  |
| 4 | Tsuru |  |  |  |  |  |
| 5 | Suburban |  |  |  |  |  |
| 6 | Ranger |  |  |  |  |  |
| 7 | Laboratorio Móvil |  |  |  |  |  |
| 8 | Tractor podador |  |  |  |  |  |
| 9 | Podadoras |  |  |  |  |  |
| 10 | Desbrozadoras |  |  |  |  |  |
| 11 | Sopladoras |  |  |  |  |  |
| 12 | Motobombas |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **VEHICULOS Y EQUIPOS DE PODADO** |
| **No**. | **Elemento** | **Observación** | **Departamento(s) o Área** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| 1 | Podado de arboles |  |  |  |  |  |
| 2 | Podado de césped y zacate |  |  |  |  |  |
| 3 | Limpieza de hojas y ramas. |  |  |  |  |  |
| 4 | Regado de arboles |  |  |  |  |  |