**DIAGNÓSTICO ANUAL DE INFRAESTRUCTURA**

**Departamento\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ fecha\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |
| --- |
| **INSTALACIONES ELÉCTRICAS** |
| **Elemento** | **Observación** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| Centro de Carga  |  |  |  |  |
| Luminarias |  |  |  |  |
| Canalizaciones  |  |  |  |  |
| Contactos dobles |  |  |  |  |
| Interruptores de luz |  |  |  |  |
| Protecciones (fusibles, cuchillas, termo magnéticos)  |  |  |  |  |
| Puestas a Tierra de equipo y circuitos |  |  |  |  |
| Bombas de agua |  |  |  |  |
| Transformadores primarios (CFE). |  |  |  |  |
| Subestaciones eléctricas  |  |  |  |  |
| Regulador, NO break, UPS. |  |  |  |  |
| Extensión eléctrica |  |  |  |  |
| Multi contactos |  |  |  |  |

**Departamento\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ fecha\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |
| --- |
| **INSTALACIONES HIDRAULICAS** |
| **Elemento** | **Observación** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| Tuberías PVC y cobre |  |  |  |  |
| Hidroneumáticos |  |  |  |  |
| Llaves de control, (Válvulas de cierre y manera) |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  **INSTALACIÓN SANITARIAS**  |
| **Elemento** | **Observación** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| Tubería de descargas de aguas negras (tubería PVC) |  |  |  |  |
| Registros de aguas negras  |  |  |  |  |
| Mobiliario Sanitario (WC, mingitorio, lavabos,) |  |  |  |  |
| Herrajes, accesorios de mobiliario (cerpol, mangueras, zapos, flotador, cadena, tapa de tanque, ) |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  **PINTURA**  |
| **Elemento** | **Observación** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| Muro, pilares, plafón, fachada,Piso, puertas. trabes, dalas, zoclo,Pasamanos, herrería |  |  |  |  |
| Aljibe |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  **CARPINTERIA**  |
| **Elemento** | **Observación** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| Mesa |  |  |  |  |
| Escritorio secretarial |  |  |  |  |
| Puerta (chapa y bastidor) |  |  |  |  |
| Pintaron |  |  |  |  |

**Departamento\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ fecha\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |
| --- |
|  **HERRERIA**  |
| **Elemento** | **Observación** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| Protección de puerta, ventana y aire acondicionado |  |  |  |  |
| Bancas, sillas (pupitre y secretarial) |  |  |  |  |
| Escritorio |  |  |  |  |
| Puerta. Portón |  |  |  |  |
| Anaquel |  |  |  |  |
| Rack de cañón |  |  |  |  |
| Archivero |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  **CANCELERIA**  |
| **Elemento** | **Observación** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| Ventanas (marco, bastidor, y cristal) |  |  |  |  |
| Puertas (marcos, bastidores, y cristales ) |  |  |  |  |
| Chapas y herrajes |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  **AIRE ACONDICIONADO**  |
| **Elemento** | **Observación** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| Minisplit. ventana. piso techo e integral |  |  |  |  |
| Servicio preventivo (lavado, limpieza, drenado) |  |  |  |  |
| Piezas de equipo (compresor, tarjeta, gas refrigerante, control de temperaturaCapacitor,abanico,ducto,tuberia,filtros) |  |  |  |  |
|  |
| **Departamento\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ fecha\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |
| --- |
|  **EQUIPO DE REPROGRAFÍA (COPIADORA)** |
| **Elemento** | **Observación** | **Área** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| Limpieza de tonner |  |  |  |  |  |
| Hojas atoradas |  |  |  |  |  |
| Rodillo |  |  |  |  |  |
| Revelador |  |  |  |  |  |
| Lampara |  |  |  |  |  |
| Bandeja |  |  |  |  |  |
| Cilindro de fotocopiado |  |  |  |  |  |
| Cama de arrastre |  |  |  |  |  |
| Tapa |  |  |  |  |  |

 |
| **TELEFONÍA** |
| **Elemento** | **Observación** | **Área** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| Equipo de telefonía |  |  |  |  |  |
| Conductores |  |  |  |  |  |
| Tubería |  |  |  |  |  |
| Centro de carga |  |  |  |  |  |
| Reprogramación de sistema |  |  |  |  |  |
| Auricular |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Departamento\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ fecha\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |
| --- |
|  **SISTEMA DE AUDIO**  |
| **Elemento** | **Observación** | **Área** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| Bocina |  |  |  |  |  |
| Power |  |  |  |  |  |
| Mixer |  |  |  |  |  |
| Conductores |  |  |  |  |  |
| Rack |  |  |  |  |  |
| Break |  |  |  |  |  |
| Centro de carga |  |  |  |  |  |
| Trasmisor de fm |  |  |  |  |  |
| Micrófono |  |  |  |  |  |
| Convertidor |  |  |  |  |  |
| Porta micrófono |  |  |  |  |  |
|  |
|  **PROYECTORES** |
| **Elemento** | **Observación** | **Área** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| Luminaria |  |  |  |  |  |
| Abanico |  |  |  |  |  |
| Rack |  |  |  |  |  |
| Tarjeta |  |  |  |  |  |
| Foco |  |  |  |  |  |
| Conector |  |  |  |  |  |
| Break |  |  |  |  |  |
| Fuente de energía |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Departamento\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ fecha\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |
| --- |
|  **EQUIPO DE LABORATORIO** |
| **Elemento** | **Observación** | **Área** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| Microscopio |  |  |  |  |  |
| Estereoscopio |  |  |  |  |  |
| Centrifuga |  |  |  |  |  |
| Bombas de vacío |  |  |  |  |  |
| Estufa |  |  |  |  |  |
| Mufla |  |  |  |  |  |
| Balanza analítica |  |  |  |  |  |
| Pasteurizadora |  |  |  |  |  |
| Incubadora |  |  |  |  |  |
| Autoclave |  |  |  |  |  |
| Cuarto frio |  |  |  |  |  |
| Refrigerador |  |  |  |  |  |
| Determinador de fibra |  |  |  |  |  |
| Placas de calentamiento |  |  |  |  |  |
| Espectrofotómetro |  |  |  |  |  |
| Potenciómetro |  |  |  |  |  |
| Exahuster |  |  |  |  |  |
| Pulper |  |  |  |  |  |
| Ahumador |  |  |  |  |  |
| Campana de flujo laminar |  |  |  |  |  |
| Incubadora con refrigeración |  |  |  |  |  |
| Extractor |  |  |  |  |  |
| Caldera |  |  |  |  |  |
| Horno |  |  |  |  |  |
| Parrilla para cocina |  |  |  |  |  |
| Molino |  |  |  |  |  |
| Tarja |  |  |  |  |  |
| Mesa de laboratorio |  |  |  |  |  |
| Lava ojo |  |  |  |  |  |
| Regadera de emergencia |  |  |  |  |  |
| Deshidratadora de lecho fluidizado |  |  |  |  |  |
| Electrodo |  |  |  |  |  |
| Digestor de proteína |  |  |  |  |  |
| Reciculador de agua |  |  |  |  |  |
| Rotavapor |  |  |  |  |  |
| Engargoladora |  |  |  |  |  |
| Marmita |  |  |  |  |  |
| Manómetro |  |  |  |  |  |
| Selladora de bolsa |  |  |  |  |  |
| Tanque de gas |  |  |  |  |  |
| Conductores de gas |  |  |  |  |  |
| Conductores eléctricos |  |  |  |  |  |
| Centros de carga |  |  |  |  |  |
| Robot coupe |  |  |  |  |  |
| Luminarias |  |  |  |  |  |
| Banco |  |  |  |  |  |

**Departamento\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ fecha\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |
| --- |
| **EQUIPO DE LABORATORIO ELECTRONICA** |
| **Elemento** | **Observación** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| Osciloscopio |  |  |  |  |
| Generador |  |  |  |  |
| Fuente de poder de 3 salida |  |  |  |  |
| Banco de prueba de hidráulica |  |  |  |  |
| Banco de prueba de plc |  |  |  |  |
| Banco de prueba bomba |  |  |  |  |
| Torno de banco |  |  |  |  |
| Taladro fresador |  |  |  |  |
| Mufla |  |  |  |  |
| Máquina de soldar |  |  |  |  |
| Módulo de air acond. |  |  |  |  |
| Módulo de línea de transmisión |  |  |  |  |
| Durómetro |  |  |  |  |
| Cortadora |  |  |  |  |
| Esmeril |  |  |  |  |
| Taladro |  |  |  |  |
| Estación central de proceso lab. Volts |  |  |  |  |
| Estación de central de proceso feto |  |  |  |  |
| Compresores de aire |  |  |  |  |

**Departamento\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ fecha\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |
| --- |
| **VEHÍCULOS Y EQUIPOS DE PODADO** |
| **Elemento** | **Anomalía detectada** | **Acción a realizar** | **Proveedor del servicio** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Fecha a programar** |
| Autobús Mercedes Benz |  |  |  |  |  |
| Autobús Volvo |  |  |  |  |  |
| Autobús Crown |  |  |  |  |  |
| Micro buses Sprinter |  |  |  |  |  |
| Vagoneta Caravan Chrisler |  |  |  |  |  |
| Vagoneta volkswagen |  |  |  |  |  |
| Tractor Ford |  |  |  |  |  |
| Tractor podador |  |  |  |  |  |
| Podadoras |  |  |  |  |  |
| Desbrozadoras |  |  |  |  |  |
| Sopladoras |  |  |  |  |  |
| Motobombas |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **EQUIPO DE COMPUTO** |
| **Elemento** | **Observación** | **Área** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| Computadora de Escritorio |  |  |  |  |  |
| Computadora portátil |  |  |  |  |  |
| Servidor |  |  |  |  |  |
| Escáner-Fotocopiadora |  |  |  |  |  |
| Monitores |  |  |  |  |  |
| Pantallas de comunicación |  |  |  |  |  |
| Proyectores |  |  |  |  |  |
| Reguladores |  |  |  |  |  |
| Impresora de inyección |  |  |  |  |  |
| Impresora laser |  |  |  |  |  |

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

**JEFE(A) DEL ÁREA VERIFICADA**