**DIAGNOSTICO 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) |  |  |  |  |
| PINTARRON |  |  |  |  |

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

|  |
| --- |
|  **HERRERIA**  |
| **Elemento** | **Observación** | **Edificio(s)** | **Departamento que lo atiende****(CC, RMS, ME)** | **Acción y Temporalidad** |
| PROTECCION DE PUERTA,VENTANA Y AIRE ACONDICIONADO |  |  |  |  |
| BANCAS,SILLAS (PUPITRE Y SECRETARIAL) |  |  |  |  |
| ESCRITORIO |  |  |  |  |
| PUERTA.PORTON |  |  |  |  |
| ANAQUEL |  |  |  |  |
| RACK DE CAÑON |  |  |  |  |
| 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 TELEFONIA |  |  |  |  |  |
| CONDUCTORES |  |  |  |  |  |
| TUBERIA |  |  |  |  |  |
| CENTRO DE CARGA |  |  |  |  |  |
| REPROGRAMACION 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 |  |  |  |  |  |
| TRASNMISOR DE FM |  |  |  |  |  |
| MICROFONO |  |  |  |  |  |
| CONVERTIDOR |  |  |  |  |  |
| PORTA MICROFONO |  |  |  |  |  |
|  |
|  **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 ENERGIA |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**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 VACIO |  |  |  |  |  |
| ESTUFA |  |  |  |  |  |
| MUFLA |  |  |  |  |  |
| BALANZA ANALITICA |  |  |  |  |  |
| PASTEURIZADORA |  |  |  |  |  |
| INCUBADORA |  |  |  |  |  |
| AUTOCLAVE |  |  |  |  |  |
| CUARTO FRIO |  |  |  |  |  |
| REFRIGERADOR |  |  |  |  |  |
| DETERMINADOR DE FIBRA |  |  |  |  |  |
| PLACAS DE CALENTAMIENTO |  |  |  |  |  |
| ESPECTROFOTOMETRO |  |  |  |  |  |
| PONTENCIOMETRO |  |  |  |  |  |
| EXAHUSTER |  |  |  |  |  |
| PULPER |  |  |  |  |  |
| AHUMADOR |  |  |  |  |  |
| CAMPANA DE FLUJO LAMINAR |  |  |  |  |  |
| INCUBADORA CON REFRIGERACION |  |  |  |  |  |
| EXTRACTOR |  |  |  |  |  |
| CALDERA |  |  |  |  |  |
| HORNO |  |  |  |  |  |
| PARRILLA PARA COCINA |  |  |  |  |  |
| MOLINO |  |  |  |  |  |
| TARJA |  |  |  |  |  |
| MESA DE LABORATORIO |  |  |  |  |  |
| LAVA OJO |  |  |  |  |  |
| REGADERA DE EMERGENCIA |  |  |  |  |  |
| DESHIDRATADORA DE LECHO FLUIDIZADO |  |  |  |  |  |
| ELECTRODO |  |  |  |  |  |
| DIGESTOR DE PROTEINA |  |  |  |  |  |
| RECICULADOR DE AGUA |  |  |  |  |  |
| ROTAVAPOR |  |  |  |  |  |
| ENGARGOLADORA |  |  |  |  |  |
| MARMITA |  |  |  |  |  |
| MANOMETRO |  |  |  |  |  |
| SELLADORA DE BOLSA |  |  |  |  |  |
| TANQUE DE GAS |  |  |  |  |  |
| CONDUCTORES DE GAS |  |  |  |  |  |
| CONDUCTORES ELECTRICOS |  |  |  |  |  |
| 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 HIDRAULICA |  |  |  |  |
| BANCO DE PRUEBA DE PLC |  |  |  |  |
| BANCO DE PRUEBA BOMBA |  |  |  |  |
| TORNO DE BANCO |  |  |  |  |
| TALADRO FRESADOR |  |  |  |  |
| MUFLA |  |  |  |  |
| MAQUINA DE SOLDAR |  |  |  |  |
| MODULO DE AIR ACOND. |  |  |  |  |
| MODULO DE LINEA DE TRANSMISION |  |  |  |  |
| DUROMETRO |  |  |  |  |
| CORTADORA |  |  |  |  |
| ESMERIL |  |  |  |  |
| TALADRO |  |  |  |  |
| ESTACION CENTRAL DE PROCESO LAB. VOLTS |  |  |  |  |
| ESTACION 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 DEL AREA VERIFICADA**