| **ASPECTO AMBIENTAL** | **OBJETIVO PARTICULAR** | **OBJETIVO** | **INDICADOR** | **FRECUENCIA DE MEDICIÓN** | **FÓRMULA** | **RESPONSABLE** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AGUA** | Disminuir el consumo per cápita de agua potable en la institución | Optimizar el consumo percápita de agua potable | 1000 L / hab mes  (promedio de los valores del indicador de los 12 meses) | Anual |  | Responsable del Programa de Ahorro de Agua |
| **AGUAS RESIDUALES** | Realizar semestralmente la caracterización  de la descarga de aguas residuales que genera el ITC, con apego a la NOM-002-SEMARNAT-1996 | Dar cumplimiento a lo establecido en la NOM-002-SEMARNAT-1996 | 100% | Semestral | Cumplimiento cabal a la NOM-002-SEMARNAT-1996 | Responsable del programa de Aguas Residuales |
| **RESIDUOS PELIGROSOS** | Manejo adecuado y minimización de los residuos peligrosos que son generados en el ITC. | Optimizar el manejo de los residuos peligrosos generados en el ITC. | 2 %, (Kg RP / hab sem), | Semestral |  | Responsable del programa ambiental de Residuos Peligrosos |
| **RESIDUOS SOLIDOS URBANOS Y DE MANEJO ESPECIAL** | Minimización y manejo óptimo de los Residuos Sólidos urbanos y de manejo especial. | Minimizar la generación de residuos sólidos urbanos en el ITC. | 2% | Anual |  | Responsable del programa ambiental Residuos Sólidos Urbanos y Residuos de Manejo Especial |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ASPECTO** | **OBJETIVO PARTICULAR** | **OBJETIVO** | **INDICADOR** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **FRECUENCIA DE MEDICIÓN** | **FÓRMULA** | **RESPONSABLE** |
| **CAPACITACIÓN** | Capacitar a brigadistas | Capacitar al 100% de brigadistas | 100 | % | Anual | No. total de brigadistas/No. total de brigadistas capacitados | Coordinador/a de Seguridad y jefe/a de Recursos Humanos |
| **BRIGADAS** | Reclutar brigadistas | Aumentar la plantilla de brigadistas un 10% del total de la plantilla laboral | 44 | Valor absoluto | Anual | No. total de brigadistas/No. total de personal que labora en el ITC | Coordinador/a de Seguridad |
| **SIMULACROS** | Simulacros | Realizar al menos 1 simulacro en el semestre | 1 | Valor absoluto | Semestral | No total de simulacro realizado/No. total de simulacro programado | Coordinador/a de Seguridad |
| **INCIDENTES E INCIDENTES PELIGROSOS** | No tener incidentes | Determinar el número de incidentes al año | 0 | Valor absoluto | Anual | Número de Incidentes peligrosos e incidentes reportados / año | Coordinador/a de Seguridad |
| **ACCIDENTES** | No tener accidentes de trabajo | Determinar el número de trabajadores afectados y número de días de trabajo perdidos | 0 | Valor absoluto | Anual | Número de accidentes / Año | Recursos Humanos |
| Número de Días perdidos por accidentes / año |

| **ASPECTO AMBIENTAL** | **OBJETIVO PARTICULAR** | **OBJETIVO** | **INDICADOR** | **FRECUENCIA DE MEDICIÓN** | **FÓRMULA** | **RESPONSABLE** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENERGÍA** | Disminuir el consumo per cápita de la energía eléctrica en  la institución | Ahorro de energía | Menor de 15% | Semestral |  | Responsable del programa de ahorro de energía |
| **ENERGIA** | Obtener un desempeño energético positivo | Desempeño energético | ≥0.01% | Mensual | Mejora del Desempeño = 1-IDEanual%  LBE=Línea Base Energética | Responsable del programa de ahorro de energía |