

ORIGEN DEL ASPECTO		ASPECTO AMBIENTAL		
Situación:	Tipo:	Afecta a:	Impacto asociado	Descripción:
Normal	Consumos	Consumo de recursos	Contribución al agotamiento de recursos naturales no renovables.	Agua Red
Normal	Consumos			Agua Pozo
Normal	Consumos			Gas natural
Normal	Consumos			Luz
Normal	Consumos			Papel
Normal	Consumos			Propano
Normal	Consumos			Gas oil
Normal	Consumos			Gas oil grupos B (grupos)
Normal	Consumos			Gases medicinales: O2
Normal	Consumos			Gases medicinales: N2
Normal	Consumos			HCl
Normal	Vertidos	Corrientes de agua	Contribución a la carga contaminante de la red de saneamiento y de la EDAR municipal. Disminución de la calidad ambiental de las masas de agua.	Generación aguas residuales
Normal	Residuos	Contaminación del medio, suelos principalmente	Necesidad de infraestructuras y equipamientos para su tratamiento y gestión adecuada. En el caso de que dichos residuos no puedan ser destinados a reutilización, reciclado o valorización, requieren de un depósito final (ocupación permanente del espacio). Impactos indirectos derivados de su gestión: consumo de energía eléctrica, emisiones CO2. Introducción	Biosanitarios Grupo III
				Citostáticos
Normal	Residuos	Contaminación del medio, suelos principalmente	Necesidad de infraestructuras y equipamientos para su tratamiento y gestión adecuada. En el caso de que dichos residuos no puedan ser destinados a reutilización, reciclado o valorización, requieren de un depósito final (ocupación permanente del espacio). Impactos indirectos derivados de su gestión: consumo de energía eléctrica, emisiones CO2. Contaminación de suelos, corrientes de agua.	Disolventes halogenados
				Disolventes no halogenados
				Aguas de laboratorio
				Medicamentos caducados
				Reactivos de laboratorio
				Tubos fluorescentes
				Radiografías
				Envases contaminados
				Papel y absorbentes contaminados
				Filtros contaminados
				Filtros de aceite
				Aceite usado mineral
				Baterías
				Virutas con taladrinas
				Soluciones ácidas
				Restos gas oil
				Restos anatómicos en formol
				Parafina
				Residuos planta tto aguas laboratorio
				Pilas boton
Normal	Residuos	Contaminación del medio, suelos principalmente	Necesidad de infraestructuras y equipamientos para su tratamiento y gestión adecuada. En el caso de que dichos residuos no puedan ser destinados a reutilización, reciclado o valorización, requieren de un depósito final (ocupación permanente del espacio). Impactos indirectos derivados de su gestión: consumo de energía eléctrica, emisiones CO2.	Restos de pintura
				Pilas Ni-Cd
				Aceite usado cocina
				Cartón
				Plástico
				Vidrio
				RSU
				Biosanitarios no peligrosos
				Pilas alcalinas
				palets/restos de madera
Normal	Emisiones atmósfera	Atmósfera	Efecto invernadero, calentamiento global, acidificación, generación de ozono superficial, agotamiento de la capa de ozono atmosférico, fertilización excesiva.	Aparatos eléctricos y elctron
				Chatarra
				Escombros
				Cristales ventanas
Normal	Emisión ruido	Atmósfera	Contribución al ruido de fondo y molestias a la población en el entorno hospitalario. Disminución de la calidad ambiental en el entorno.	Aceite de decantadores
				Toner de impresión
				Caldera 1
				Caldera 2
Anormal/emergencia	Incendio	Atmósfera	Disminución de la calidad del aire	Caldera 3
				Caldera 4
Anormal/emergencia	Incendio	Contaminación del medio, suelos principalmente	Necesidad de infraestructuras y equipamientos para su tratamiento y gestión adecuada. En el caso de que dichos residuos no puedan ser destinados a reutilización, reciclado o valorización, requieren de un depósito final (ocupación permanente del espacio). Impactos indirectos derivados de su gestión: consumo de energía eléctrica, emisiones CO2.	Horario día
				Horario tarde
				Horario noche
				Emisiones
Anormal/emergencia	Incendio	Contaminación del medio, suelos principalmente	Necesidad de infraestructuras y equipamientos para su tratamiento y gestión adecuada. En el caso de que dichos residuos no puedan ser destinados a reutilización, reciclado o valorización, requieren de un depósito final (ocupación permanente del espacio). Impactos indirectos derivados de su gestión: consumo de energía eléctrica, emisiones CO2.	Generación residuos

Anormal/emergencia	Incendio	Corrientes de agua	Interferencias en los procesos de funcionamiento de la EDAR municipal. Contaminación indirecta aguas.	Vertido aguas extinción
Anormal/emergencia	Vertidos incontrolados	Contaminación del medio, suelos principalmente	Necesidad de infraestructuras y equipamientos para su tratamiento y gestión adecuada. En el caso de que dichos residuos no puedan ser destinados a reutilización, reciclado o valorización, requieren de un depósito final	Generación absorbentes contaminados
Anormal/emergencia	Vertidos incontrolados	Corrientes de agua	Interferencias en los procesos de funcionamiento de la EDAR municipal. Contaminación indirecta aguas.	Generación aguas contaminadas
Anormal/emergencia	Emisiones	Atmósfera	Disminución de la calidad del aire	Emisión accidental cámaras frigoríficas
Anormal/emergencia	Emisiones	Atmósfera	Disminución de la calidad del aire	Emisión accidental aire acondicionado
Anormal/emergencia	Emisiones	Atmósfera	Disminución de la calidad del aire	Emisión accidental gases calderas
Anormal/emergencia	Emisiones	Atmósfera	Disminución de la calidad del aire	Emisión grupos electrógenos
Anormal/emergencia	Derrame accidental suelo	Contaminación del medio, suelos principalmente	Necesidad de infraestructuras y equipamientos para su tratamiento y gestión adecuada. En el caso de que dichos residuos no puedan ser destinados a reutilización, reciclado o valorización, requieren de un depósito final (ocupación permanente del espacio). Impactos indirectos derivados de su gestión: consumo de energía eléctrica, emisiones CO2.	Generación absorbentes contaminados
Anormal/emergencia	Derrame accidental suelo	Suelos	Contaminación del suelo. Utilización de recursos para descontaminación.	Contaminación suelo
Indirecto	Comportamiento medioambiental y prácticas de proveedores, contratistas y subcontratistas	Toda la actividad	Consumo de recursos. Necesidad de infraestructuras para gestión de los residuos	Trabajar con proveedores con certificado ISO 14001