

<b>ORIGEN DEL ASPECTO</b>		<b>ASPECTO AMBIENTAL</b>		
<b>Situación:</b>	<b>Tipo:</b>	<b>Afecta a:</b>	<b>Impacto asociado</b>	<b>Descripción:</b>
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	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.	HCl
Normal	Vertidos			Generación aguas residuales
Normal	Residuos			Biosanitarios Grupo III
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	Citostáticos
Normal	Residuos			Disolventes halogenados
Normal	Residuos			Disolventes no halogenados
Normal	Residuos			Aguas de laboratorio
Normal	Residuos			Medicamentos caducados
Normal	Residuos			Reactivos de laboratorio
Normal	Residuos			Tubos fluorescentes
Normal	Residuos			Radiografías
Normal	Residuos			Envases contaminados
Normal	Residuos			Papel y absorbentes contaminados
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.	Filtros contaminados
Normal	Residuos			Filtros de aceite
Normal	Residuos			Aceite usado mineral
Normal	Residuos			Baterías
Normal	Residuos			Virutas con taladrinas
Normal	Residuos			Soluciones ácidas
Normal	Residuos			Restos gas oil
Normal	Residuos			Restos anatómicos en formol
Normal	Residuos			Parafina
Normal	Residuos			Residuos planta tto aguas laboratorio
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.	Pilas botón
Normal	Residuos			Restos de pintura
Normal	Residuos			Pilas Ni-Cd
Normal	Residuos			Aceite usado cocina
Normal	Residuos			Cartón
Normal	Residuos			Plástico
Normal	Residuos			Vidrio
Normal	Residuos			RSU
Normal	Residuos			Biosanitarios no peligrosos
Normal	Residuos			Pilas alcalinas
Normal	Emisiones atmósfera	Atmósfera	Efecto invernadero, calentamiento global, acidificación, generación de ozono superficial, agotamiento de la capa de ozono atmosférico, fertilización excesiva.	palets/restos de madera
Normal	Emisiones atmósfera			Aparatos eléctricos y electron
Normal	Emisiones atmósfera			Chatarra
Normal	Emisiones atmósfera			Escombros
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.	Cristales ventanas
Normal	Emisión ruido			Aceite de decantadores
Normal	Emisión ruido			Toner de impresión
Anormal/emergencia	Incendio	Atmósfera	Disminución de la calidad del aire	Caldera 1
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.	Caldera 2
Anormal/emergencia	Incendio			Caldera 3
Anormal/emergencia	Incendio			Caldera 4
Normal	Emisión ruido			Horario día
Normal	Emisión ruido			Horario tarde
Normal	Emisión ruido			Horario noche
Anormal/emergencia	Incendio	Atmósfera	Disminución de la calidad del aire	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