



PROCEDIMIENTO ESPECÍFICO ANEXO

CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES DEL HCS

COD. PE-SGA-01 AN.I



ÍNDICE

1. OBJETIVO.....	3
2. ALCANCE.....	3
3. DESCRIPCION	3

Control de cambios

Nº DE REVISIÓN	FECHA	RESUMEN DE COMENTARIOS
0	19/05/08	Creación del Anexo
1	28/09/08	Inclusión de aspectos indirectos y de algunos tipos de residuos que se generan en la EPHCS
2	13/03/09	Se adapta al nuevo formato de la EPHCS y se actualizan los criterios.
3	19/05/09	Inclusión del criterio frecuencia.
4	04/11/09	Inclusión de nuevos aspectos ambientales
5	21/05/10	Modificación varios aspectos ambientales
6	06/07/10	Actualización de criterios de valoración e inclusión de nuevos aspectos ambientales
7	02/04/11	Inclusión de nuevos aspectos ambientales
8	13/10/11	Actualización aspectos ambientales
9	22/04/13	Modificación de criterios de evaluación
10	02/05/14	Actualización de criterios de evaluación
11	24/04/15	Actualización de criterios de evaluación
12	07/04/17	Inclusión de aspecto de olores reja de desbaste
13	17/05/18	Cambio en los criterios de los aspectos indirectos

OBJETIVO.

Este Anexo tiene por objeto definir los aspectos ambientales de las actividades, productos y servicios del Hospital Costa del Sol y describir la metodología empleada para la valoración de los aspectos ambientales significativos de su actividad.

1. ALCANCE.

Este procedimiento es aplicable al **Hospital Costa del Sol**.

2. DESCRIPCION

ASPECTO	CARACTERÍSTICA
CONSUMO DE AGUA HCS	MAGNITUD: basada en el uso del agua 5 uso industrial 3 uso servicios 1 uso doméstico
	GRAVEDAD: basada en la gravedad de la afectación del consumo 5 zona en sequía 3 zona con riesgo de sequía 1 zona sin riesgo de sequía
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
USO GASÓLEO HCS	MAGNITUD: basada en el uso del combustible 5 uso industrial 3 uso servicios o institucional 1 uso doméstico
	GRAVEDAD: basada en los contaminantes que emiten los combustibles 5 si el combustible es muy contaminante (ej. Fuel) 3 si el combustible es contaminante (ej. Propano, gasóleo) 1 si el combustible es poco contaminante (ej. gas natural, fuentes renovables)
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
USO PROPANO HCS	MAGNITUD: basada en el uso del combustible 5 uso industrial 3 uso servicios 1 uso doméstico



	<p>GRAVEDAD: basada en los contaminantes que emiten los combustibles 5 si el combustible es muy contaminante (ej. Fuel) 3 si el combustible es contaminante (ej. Propano, gasóleo) 1 si el combustible es poco contaminante (ej. gas natural, fuentes renovables)</p> <p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
RESIDUOS CITOSTÁTICOS	<p>MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10000 kg/año 3 si producción actual => 300kg/año y <10000 kg/año 1 si producción actual < 300 kg/año</p> <p>GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p> <p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
RESIDUOS INFECCIOSOS	<p>MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10000 kg/año 3 si producción actual => 300kg/año y <10000 kg/año 1 si producción actual < 300 kg/año</p> <p>GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p> <p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
MEDICAMENTOS DESECHADOS	<p>MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10.000.000 kg/año 3 si producción actual => 10.000kg/año y <10.000.000 kg/año 1 si producción actual < 10.000 kg/año</p> <p>GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p> <p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
PRODUCCIÓN DE PALETS	<p>MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) No existen datos sobre la generación, por ello se asigna el valor 3. Su producción es anecdótica.</p> <p>GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p>



	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
PAPEL DESECHADO	MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10.000.000 kg/año 3 si producción actual => 10.000kg/año y <10.000.000 kg/año 1 si producción actual < 10.000 kg/año
	GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
LODOS DE LIMPIEZA DE DEPÓSITOS DE GASÓLEO	MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10000 kg/año 3 si producción actual => 300kg/año y <10000 kg/año 1 si producción actual < 300 kg/año
	GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
OTROS ACEITES HIDRAÚLICOS	MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10000 kg/año 3 si producción actual => 300kg/año y <10000 kg/año 1 si producción actual < 300 kg/año
	GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
ACEITES MINERALES NO CLORADOS DE MOTOR	MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10000 kg/año 3 si producción actual => 300kg/año y <10000 kg/año 1 si producción actual < 300 kg/año
	GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces

OTROS ACEITES DE MOTOR DE TRANSMISIÓN MECÁNICA Y LUBRICANTE	MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10000 kg/año 3 si producción actual => 300kg/año y <10000 kg/año 1 si producción actual < 300 kg/año
	GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
RESIDUOS QUE CONTIENEN MERCURIO	MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10000 kg/año 3 si producción actual => 300kg/año y <10000 kg/año 1 si producción actual < 300 kg/año
	GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
TONER DE IMPRESORA Y RESTOS DE TINTA	MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10.000.000 kg/año 3 si producción actual => 10.000kg/año y <10.000.000 kg/año 1 si producción actual < 10.000 kg/año
	GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
BATERÍAS DE PLOMO	MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10000 kg/año 3 si producción actual => 300kg/año y <10000 kg/año 1 si producción actual < 300 kg/año
	GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
BATERÍAS DE Ni-Cd	MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10000 kg/año 3 si producción actual => 300kg/año y <10000 kg/año 1 si producción actual < 300 kg/año



	<p>GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p> <p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
ENVASES	<p>MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10.000.000 kg/año 3 si producción actual => 10.000kg/año y <10.000.000 kg/año 1 si producción actual < 10.000 kg/año</p> <p>GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p> <p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
VIDRIO	<p>MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10.000.000 kg/año 3 si producción actual => 10.000kg/año y <10.000.000 kg/año 1 si producción actual < 10.000 kg/año</p> <p>GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p> <p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
ENVASES QUE HAN CONTENIDO SUSTANCIAS PELIGROSAS	<p>MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10000 kg/año 3 si producción actual => 300kg/año y <10000 kg/año 1 si producción actual < 300 kg/año</p> <p>GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p> <p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
ACEITES VEGETALES COCINA Y CAFETERÍA	<p>MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10.000.000 kg/año 3 si producción actual => 10.000kg/año y <10.000.000 kg/año 1 si producción actual < 10.000 kg/año</p> <p>GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p>



	<p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
RESIDUO DE LIMPIEZA DE CALDERAS (HOLLÍN)	<p>MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10000 kg/año 3 si producción actual => 300kg/año y <10000 kg/año 1 si producción actual < 300 kg/año</p> <p>GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p> <p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 3 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 2 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
CONSUMO ENERGÍA ELÉCTRICA HCS	<p>MAGNITUD: basada en el uso de la energía 5 uso industrial 3 uso servicios 1 uso doméstico</p> <p>GRAVEDAD: para la obtención de energía eléctrica se consumen gran cantidad de recursos naturales, dado que aún no hay suficiente abastecimiento por medio de fuentes de energía renovables, por ello se asigna el valor 5.</p> <p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
PLACAS RADIOGRÁFICAS DESECHADAS (incluimos tanto de revelado seco como de revelado húmedo)	<p>MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10.000.000 kg/año 3 si producción actual => 10.000kg/año y <10.000.000 kg/año 1 si producción actual < 10.000 kg/año</p> <p>GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p> <p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
EMISIONES DE CAMPANA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL DE CITOSTÁTICOS (BIO-II-B)	<p>MAGNITUD: se estima que está continuamente funcionando, como los equipos llevan filtros y se cambian periódicamente cuando es necesario, el valor de magnitud que se asigna es 1, dado que la magnitud de las emisiones contaminantes es mínima.</p> <p>GRAVEDAD: puesto que se producen emisiones de gases contaminantes como cetonas, éteres, alcoholes, H₂SO₄, SO₃, HCl, formaldehído, NH₃, aminas, etc. Se establece una gravedad de 3 ya que se trata de gases que generan lluvia ácida.</p> <p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>



EMISIONES DE HELIO, DEL EQUIPO DE RESONANCIA MAGNÉTICA, A LA ATMÓSFERA	MAGNITUD: La cantidad de Helio existente es constante, las pérdidas por escapes es mínima, se considera por tanto que su valor será 1.
	GRAVEDAD: El Helio puede provocar asfixia por ello se considera que tiene cierta gravedad. Se le asigna el valor 3.
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de incidencias 5 si a lo largo del año se genera más de 10 incidencias 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 incidencias 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 incidencias
CAMPO MAGNÉTICO CREADO POR LA RESONANCIA MAGNÉTICA	MAGNITUD: Debido a la construcción de tipo Jaula de Faraday, el campo magnético se ve reducido a intensidades normales fuera de la zona delimitada por la misma. Por lo tanto la magnitud se considera 1.
	GRAVEDAD: La gravedad motivada por la peligrosidad de las radiaciones se considera 5.
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
SITUACIONES DERIVADAS DE INCENDIOS	PROBABILIDAD: Se asigna el valor 1 dado que la probabilidad de su ocurrencia sería prácticamente 0.
	GRAVEDAD: La gravedad de un incendio por sus riesgos se considera 5.
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
EMISIONES BACTERIOLÓGICAS (LEGIONELA).	MAGNITUD: medido según el máximo de presencias de colonias en el año (Ufc/l). 5 si presencias > 10000 3 si 100 < presencias < 10000 1 si presencias < 100
	GRAVEDAD: La gravedad se considera 3 debido a su peligrosidad, no se da más puntuación porque se analiza los niveles mensualmente y se ponen las medidas preventivas y correctivas necesarias.
	FRECUENCIA: Siempre existe presencia de legionela en las instalaciones relacionadas con agua, gracias a los controles que se realizan en cuanto se detecta una desviación se ponen en marcha los tratamientos necesarios para conseguir que la frecuencia de existencia de colonias que puedan considerarse peligrosas sea mínima, por ello se asigna un valor 1
EMISIONES A LA ATMÓSFERA DE LOS GASES DE COMBUSTIÓN DE LAS CALDERAS.	MAGNITUD: basada en el uso del combustible 5 uso industrial 3 uso servicios o institucional 1 uso doméstico
	GRAVEDAD: basada en los contaminantes que emiten los combustibles 5 si el combustible es muy contaminante (ej. Fuel) 3 si el combustible es contaminante (ej. Propano, gasóleo) 1 si el combustible es poco contaminante (ej. gas natural, fuentes renovables)



	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
EMISIONES A LA ATMÓSFERA DE LOS GASES DE LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS	MAGNITUD: Está en funcionamiento exclusivamente una hora a la semana para probar su correcto funcionamiento. Le asignamos el valor 1.
	GRAVEDAD: basada en los contaminantes que emiten los combustibles 5 si el combustible es muy contaminante (ej. Fuel) 3 si el combustible es contaminante (ej. Propano, gasóleo) 1 si el combustible es poco contaminante (ej. gas natural, fuentes renovables)
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
FUGAS DE GASÓLEO DE LAS INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN Y EN EL REPOSTAJE	PROBABILIDAD: Se estima que la probabilidad es mínima dado que se hacen revisiones periódicas de su estado. Por ello se asigna el valor 1
	GRAVEDAD: basada en la severidad de una posible fuga, se valora con 3.
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
FUGAS DE PROPANO DE LAS INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN.	PROBABILIDAD: Se estima que la probabilidad es mínima dado que se hacen revisiones periódicas de su estado. Por ello se asigna el valor 1
	GRAVEDAD: basada en la severidad de una posible fuga, se valora con 3.
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
EMISIONES DE RADIACIONES IONIZANTES	PROBABILIDAD: Se estima que la probabilidad es mínima dado que se hacen revisiones periódicas de su estado. Por ello se asigna el valor 1
	GRAVEDAD: puesto que se trata de radiaciones con riesgo para la salud las personas, aunque las salas están acondicionadas para disminuir el impacto, le asignamos el valor 3.
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
FORMOL, XILOL Y DISOLVENTES ORGÁNICOS	MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10000 kg/año 3 si producción actual => 300kg/año y <10000 kg/año 1 si producción actual < 300 kg/año



	<p>GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p> <p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
DERRAMES DE PRODUCTOS QUÍMICOS ALMACENADOS (LEJÍAS, ETC)	<p>MAGNITUD: Se le asigna un 1 debido a la escasa incidencia de estos tipos de derrames. De producirse es en lugares confinados de fácil recogida y con elementos de seguridad destinados para tal fin.</p>
	<p>GRAVEDAD: Se asigna un valor 5 dado que hay productos químicos peligrosos que podrían derramarse</p>
	<p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
VERTIDO A LA RED DE SANEAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES UNA VEZ TRATADAS EN LA REJA DE DESBASTE	<p>MAGNITUD: en función del tipo de vertido 5 vertido industrial que requiere depuración especial 3 vertido industrial que no requiere depuración especial 1 vertido doméstico</p>
	<p>GRAVEDAD: en función del tipo del origen del vertido 5 valor más cercano al límite >90% de dicho valor 3 valor más cercano al límite >80% y <90% de dicho valor 1 valor más cercano al límite <80% de dicho valor</p>
	<p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
VERTIDO DE AGUAS PLUVIALES DEL PARKING	<p>MAGNITUD: Motivado por las escasas precipitaciones asignaremos un valor de 1 a la frecuencia</p>
	<p>GRAVEDAD: se valora en base grado de contaminación del vertido. Se trata fundamentalmente de restos de aceites. Se cuenta con separadores de hidrocarburos en todos los puntos de recogida por lo que se le asigna valor 1.</p>
	<p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
EMISIONES DE RUIDO	<p>MAGNITUD: Se utilizará como valor el nivel de ruido que más se acerque al límite legislativo (dB) 5 si nivel legislativo > valor máximo > nivel legislativo - 5 dB 3 si nivel legislativo - 5 > valor máximo > nivel legislativo - 10 dB 1 si nivel legislativo -10 > valor máximo</p>
	<p>GRAVEDAD: Se medirá la gravedad en función del tipo de zona a la que se emite. 5 si se emite hacia una zona sanitaria 3 si se emite hacia una zona residencial 1 si se está rodeado por zona industrial</p>



		FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
EMISIONES FORMALDEHIDO ESTERILIZACIÓN	DE EN	MAGNITUD: Como no se cuenta con datos se le asignará el valor de 3.
		PROBABILIDAD: Se considera mínimo la probabilidad de fugas de formaldehído, además está diluido al 2%. Sigue todas las inspecciones necesarias y cuenta con los permisos adecuados. Por ello se asigna el valor 1
		FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
ASPECTOS POR OBRAS	DERIVADOS	MAGNITUD: Cantidad obras 5 si nº grandes obras ≥ 3 3 si nº grandes obras > 0 y < 3 1 si solo hay pequeñas obras o no hay obras
		GRAVEDAD: Se considera que puede tener cierta gravedad ya que puede afectar al medio, a través de vertidos, ruido, emisiones y residuos. El valor que le asignamos es 3.
		FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
RESIDUOS ALCALINAS	PILAS	MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual $> 10.000.000$ kg/año 3 si producción actual $\Rightarrow 10.000$ kg/año y $< 10.000.000$ kg/año 1 si producción actual < 10.000 kg/año
		GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano
		FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
RESIDUOS RAE		MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual $> 10.000.000$ kg/año 3 si producción actual $\Rightarrow 10.000$ kg/año y $< 10.000.000$ kg/año 1 si producción actual < 10.000 kg/año
		GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano
		FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
FLUORESCENTES		MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual $> 10.000.000$ kg/año 3 si producción actual $\Rightarrow 10.000$ kg/año y $< 10.000.000$ kg/año 1 si producción actual < 10.000 kg/año

	<p>GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p> <p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
LIQUIDO ACUOSO QUE CONTIENE SUSTANCIAS PELIGROSAS	<p>MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10000 kg/año 3 si producción actual => 300kg/año y <10000 kg/año 1 si producción actual < 300 kg/año</p> <p>GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p> <p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
ABSORBENTES, FILTROS Y TRAJOS EMPAPADOS CON SUSTANCIAS PELIGROSAS	<p>MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10000 kg/año 3 si producción actual => 300kg/año y <10000 kg/año 1 si producción actual < 300 kg/año</p> <p>GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p> <p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
PILAS BOTÓN	<p>MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10000 kg/año 3 si producción actual => 300kg/año y <10000 kg/año 1 si producción actual < 300 kg/año</p> <p>GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p> <p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
USO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS EN JARDINERÍA	<p>MAGNITUD: Por la disminución de superficie de jardín la aplicación de fitosanitarios es muy baja, se han eliminado grandes superficies de jardines. Por ello se asigna el valor de magnitud 3.</p> <p>GRAVEDAD: Existe legislación que lo regula por la peligrosidad que se le asocia. Se le asigna el valor 5</p> <p>FRECUENCIA: Los productos fitosanitarios se utilizan según temporada o necesidad, pero su uso no es continuo por ello se le asigna un valor 3</p>



RIESGO DE EXPLOSIÓN DE DEPÓSITOS A PRESIÓN	PROBABILIDAD: Se estima que la probabilidad es mínima dado que se hacen revisiones periódicas de su estado y se mantienen todas las condiciones de seguridad. Por ello se asigna el valor 1
	GRAVEDAD: basada en la severidad de una posible fuga, se valora con 5.
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
RIESGO DE FUGA DE GAS REFRIGERANTE DE LAS CLIMATIZADORAS	PROBABILIDAD: Se le asigna un 1 debido a la escasa incidencia de estos tipos de fugas. Se realizan los mantenimientos oportunos para evitar estas fugas.
	GRAVEDAD: Se asigna un valor 5 porque se trata de un gas perjudicial para el medio ambiente.
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
CONSUMO PAPEL	MAGNITUD: consumo (cantidad folios A4) 5 si periodo actual > 120% media 2 años anteriores 3 si periodo actual está entre el 100 y 120% media 2 años anteriores 1 si periodo actual <100% media 2 años anteriores.
	GRAVEDAD: basada en el tipo de papel consumido: 5 se utiliza papel blanco elaborado con cloro y otras sustancias contaminantes 3 se utiliza papel blanco sin otros contaminantes o provenientes de madera certificada 1 se utiliza papel reciclado
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
RESIDUO URBANO Y ASIMILABLE A URBANO	MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10.000.000 kg/año 3 si producción actual => 10.000kg/año y <10.000.000 kg/año 1 si producción actual < 10.000 kg/año
	GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
RESIDUO DE CLOROFLUOROCARBUROS, HCFC.HFC	MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10000 kg/año 3 si producción actual => 300kg/año y <10000 kg/año 1 si producción actual < 300 kg/año
	GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano



	<p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
GASES EN RECIPIENTES A PRESIÓN	<p>MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10000 kg/año 3 si producción actual => 300kg/año y <10000 kg/año 1 si producción actual < 300 kg/año</p>
	<p>GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p>
	<p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
REACTIVOS DE TÉCNICAS AUTOMÁTICAS	<p>MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10000 kg/año 3 si producción actual => 300kg/año y <10000 kg/año 1 si producción actual < 300 kg/año</p>
	<p>GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p>
	<p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
RESIDUOS QUE CONTIENEN HIDROCARBUROS	<p>MAGNITUD: generación de residuo (Kg.). 5 si producción actual > 10000 kg/año 3 si producción actual => 300kg/año y <10000 kg/año 1 si producción actual < 300 kg/año</p>
	<p>GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p>
	<p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
PINTURAS, TINTAS, ADHESIVOS, RESINAS	<p>MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10000 kg/año 3 si producción actual => 300kg/año y <10000 kg/año 1 si producción actual < 300 kg/año</p>
	<p>GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p>
	<p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>



RESIDUOS ANATÓMICOS CONTAMINADOS CON RESIDUOS QUÍMICOS (Productos químicos que consisten, o contienen, sustancias peligrosas)	MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10000 kg/año 3 si producción actual => 300kg/año y <10000 kg/año 1 si producción actual < 300 kg/año
	GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se cataloga como infeccioso o citostático 3 el resto de residuos peligrosos 1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
CONSUMOS GASES MEDICINALES	MAGNITUD: consumo gases medicinales(Kg.) 5 si periodo actual > 120% media 2 años anteriores 3 si periodo actual está entre el 100 y 120% media 2 años anteriores 1 si periodo actual <100% media 2 años anteriores.
	GRAVEDAD: según la gravedad asociada al consumo 5 si se considera una materia prima con restricciones de consumo de algún tipo 3 si se considera una materia prima escasa 1 si se considera una materia prima abundante
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
FUGA GASES MEDICINALES	PROBABILIDAD: Se estima que la probabilidad es mínima dado que se hacen revisiones periódicas de su estado. Por ello se asigna el valor 1
	GRAVEDAD: basada en la severidad de una posible fuga, se valora con 1.
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces
OLORES REJA DE DESBASTE	PROBABILIDAD: Se estima que la probabilidad es media, dado que se hacen dos limpiezas diarias periódicas de su estado. Por ello se asigna el valor 3
	GRAVEDAD: basada en las instalaciones de medios activos que reduzcan las emisiones así como la estanqueidad de la sala y se reduzca una posible fuga, se valora con 3.
	FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 100 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 100 y 10 veces 1 si a lo largo del año se genera 10 a 0 veces

INDIRECTO	EMISIONES POR CIRCULACIÓN A MOTOR MOTIVADA POR LA ACTIVIDAD HOSPITALARIA	<p>MAGNITUD: basado en la generación de emisiones de CO2 derivadas de los kilómetros recorridos 5 si periodo actual > 120% media 2 años anteriores 3 si periodo actual está entre el 100 y 120% media 2 años anteriores 1 si periodo actual <100% media 2 años anteriores.</p>
		<p>GRAVEDAD: basada en la estrategia de la ASCS. 5 si no se dispone de plan de movilidad, ni transporte público 3 si cuenta con transporte público, plan de movilidad con campañas de sensibilización. 1 si cuenta con transporte público, plan de movilidad con campañas de sensibilización y análisis de emisiones de motor de las principales contratas.</p>
		<p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
INDIRECTO	RUIDO MOTIVADO POR CIRCULACIÓN A MOTOR MOTIVADA POR LA ACTIVIDAD HOSPITALARIA	<p>MAGNITUD: basada en la estrategia de la ASCS. 5 si no se dispone de plan de movilidad, ni transporte público 3 si cuenta con transporte público, plan de movilidad con campañas de sensibilización. 1 si cuenta con transporte público, plan de movilidad con campañas de sensibilización y análisis de emisiones de motor de las principales contratas.</p>
		<p>GRAVEDAD: basada en las emisiones CO2 5 si se considera una catalogación antigua no EURO 3 si se considera una catalogación del tipo EURO IV o V 1 si se considera una catalogación de GEI tipo EURO VI</p>
		<p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
INDIRECTO	CONSUMO DE MATERIAS PRIMAS MOTIVADO POR CIRCULACIÓN A MOTOR DERIVADA DE LA ACTIVIDAD HOSPITALARIA	<p>MAGNITUD: basado en la generación de emisiones de CO2 derivadas de los kilómetros recorridos 5 si periodo actual > 120% media 2 años anteriores 3 si periodo actual está entre el 100 y 120% media 2 años anteriores 1 si periodo actual <100% media 2 años anteriores.</p>
		<p>GRAVEDAD: basada en la estrategia de la ASCS. 5 si no se dispone de plan de movilidad, ni transporte público 3 si cuenta con transporte público, plan de movilidad con campañas de sensibilización. 1 si cuenta con transporte público, plan de movilidad con campañas de sensibilización y análisis de emisiones de motor de las principales contratas.</p>

		<p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
INDIRECTO	COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE NUESTROS PROVEEDORES	<p>MAGNITUD: basada en el cumplimiento de las cláusulas 5 si no se exigen cláusulas ambientales en la contratación. 3 si se exigen cláusulas pero no se priman en la contratación. 1 Se exigen y priman cláusulas ambientales en los procesos de contratación.</p>
		<p>GRAVEDAD: 5 si se trabaja con proveedores que sean contaminantes y no proporcionan los requerimientos ambientales que se solicitan 3 si se trabaja con proveedores que proporcionan los requerimientos ambientales que se solicitan. 1 si se trabaja con proveedores que proporcionan los requerimientos ambientales que se solicitan y aportan mejoras a nuestras instalaciones</p>
		<p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de comportamiento. 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
INDIRECTO	COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE LOS PROFESIONALES FUERA DEL HOSPITAL	<p>MAGNITUD: 5 si no se exige ni imparte formación a los profesionales ni en los expedientes de contratación externos 3 si se exige pero no imparte formación a los profesionales ni en los expedientes de contratación externos 1 si se exige e imparte formación a los profesionales y en los expedientes de contratación</p>
		<p>GRAVEDAD: 5 si se trabaja con profesionales no concienciados con el medio ambiente 3 si se trabaja con profesionales con escasa concienciación con el medio ambiente 1 si se trabaja con profesionales muy concienciados con el medio ambiente</p>
		<p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>

INDIRECTO	RESIDUOS GENERADOS POR LOS MEDICAMENTOS CONSUMIDOS ORIGINADO POR TRATAMIENTOS FUERA DEL HOSPITAL	<p>MAGNITUD: basado en la generación de medicamentos suministrados en las instalaciones 5 si periodo actual > 120% media 2 años anteriores 3 si periodo actual está entre el 100 y 120% media 2 años anteriores 1 si periodo actual <100% media 2 años anteriores.</p>
		<p>GRAVEDAD: 5 si los residuos son infecciosos y citostáticos 3 Si los residuos son infecciosos 1 Los residuos generados de medicamentos desechados no se consideran ya peligrosos y se pueden desechar en las farmacias en los puntos SIGRE.</p>
		<p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
INDIRECTO	EMISIONES DE RUIDOS DE HELICÓPTERO	<p>MAGNITUD: basado nº de helicópteros recibidos 5 si periodo actual > 120% media 2 años anteriores 3 si periodo actual está entre el 100 y 120% media 2 años anteriores 1 si periodo actual <100% media 2 años anteriores.</p>
		<p>GRAVEDAD: 5 Si el helipuerto se encuentra muy cerca de las instalaciones del centro 3 si el helipuerto está mas a una distancia intermedia de las instalaciones 1 si el helipuerto está alejado de las instalaciones del hospital</p>
		<p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
INDIRECTO	AGUA CONSUMIDA POR LAVANDERÍA	<p>MAGNITUD: basado en la variación de consumo respecto al año anterior 5 si periodo actual > 120% media 2 años anteriores 3 si periodo actual está entre el 100 y 120% media 2 años anteriores 1 si periodo actual <100% media 2 años anteriores.</p>
		<p>GRAVEDAD: La lavandería tiene unos elevados consumos de agua dado que su sistema productivo está basado en dicho consumo, por ello se le asigna un valor 3.</p>
		<p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>

INDIRECTO	ENERGÍA CONSUMIDA POR LAVANDERÍA	<p>MAGNITUD: basado en la variación de consumo respecto al año anterior 5 si periodo actual > 120% media 2 años anteriores 3 si periodo actual está entre el 100 y 120% media 2 años anteriores 1 si periodo actual <100% media 2 años anteriores.</p>
		<p>GRAVEDAD: La lavandería tiene unos elevados consumos energéticos dado que su sistema productivo está basado en dicho consumo, por ello se le asigna un valor 3,</p>
		<p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
INDIRECTO	ENERGÍA CONSUMIDA POR EL PARKING CONCESIONARIA	<p>MAGNITUD: basado en la actividad del parking 5 si periodo actual > 120% media 2 años anteriores 3 si periodo actual está entre el 100 y 120% media 2 años anteriores 1 si periodo actual <100% media 2 años anteriores.</p>
		<p>GRAVEDAD: El parking no está en pleno funcionamiento, teniendo zonas sin iluminar, por lo que se le asigna el valor 1</p>
		<p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
INDIRECTO	GENERACION RESIDUOS SEPARADOR HIDROCARBUROS PARKING	<p>MAGNITUD: basado en la actividad del parking 5 si periodo actual > 120% media 2 años anteriores 3 si periodo actual está entre el 100 y 120% media 2 años anteriores 1 si periodo actual <100% media 2 años anteriores.</p>
		<p>GRAVEDAD: según la gravedad asociada al residuo generado 5 si se considera residuo peligroso 3 si se considera residuo urbano o asimilable a urbano 1 si se considera residuo inerte</p>
		<p>FRECUENCIA: basada en la frecuencia de consumo o generación 5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces 3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces 1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>