



## **PROCEDIMIENTO ESPECÍFICO ANEXO**

---

# **CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES DEL HBE**

**COD. PE-SGA-01 AN.II**



---

## ÍNDICE

---

<b>1.OBJETIVO.....</b>	<b>3</b>
<b>2.ALCANCE.....</b>	<b>3</b>
<b>3.DESCRIPCIÓN.....</b>	<b>3</b>

## 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 aspectos ambientales
6	06/07/10	Actualización de criterios de valoración e inclusión de nuevos aspectos ambientales
7	01/04/11	Inclusión de nuevos aspectos ambientales
8	13/10/11	Actualización formato
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	17/05/18	Cambio en los criterios de los aspectos indirectos

## 1. OBJETIVO.

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

## 2. ALCANCE.

Este procedimiento es aplicable al **Hospital de Alta Resolución de Benalmádena.**

## 3. DESCRIPCIÓN

ASPECTO	CARACTERÍSTICA
<b>CONSUMO DE AGUA HBE</b>	<b>MAGNITUD:</b> basada en el uso del agua 5 uso industrial 3 uso servicios 1 uso doméstico
	<b>GRAVEDAD:</b> 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
	<b>FRECUENCIA:</b> 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
<b>USO GASÓLEO HBE</b>	<b>MAGNITUD:</b> basada en el uso del combustible 5 uso industrial 3 uso servicios o institucional 1 uso doméstico
	<b>GRAVEDAD:</b> :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)
	<b>FRECUENCIA:</b> 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
<b>USO GAS NATURAL HBE</b>	<b>MAGNITUD:</b> basada en el uso del combustible 5 uso industrial 3 uso servicios 1 uso doméstico
	<b>GRAVEDAD:</b> :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><b>FRECUENCIA:</b> 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>
<b>USO PROPANO HBE</b>	<p><b>MAGNITUD:</b> basada en el uso del combustible 5 uso industrial 3 uso servicios 1 uso doméstico</p>
	<p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> 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>
<b>RESIDUOS CITOSTÁTICOS</b>	<p><b>MAGNITUD:</b> generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual &gt; 10000 kg/año 3 si producción actual =&gt; 300kg/año y &lt;10000 kg/año 1 si producción actual &lt; 300 kg/año</p>
	<p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> 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>
<b>RESIDUOS DE PACIENTES INFECCIOSOS HBE</b>	<p><b>MAGNITUD:</b> generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual &gt; 10000 kg/año 3 si producción actual =&gt; 300kg/año y &lt;10000 kg/año 1 si producción actual &lt; 300 kg/año</p>
	<p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> 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>
<b>MEDICAMENTOS DESECHADOS HBE</b>	<p><b>MAGNITUD:</b> generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual &gt; 10.000.000 kg/año 3 si producción actual =&gt; 10.000kg/año y &lt;10.000.000 kg/año 1 si producción actual &lt; 10.000 kg/año</p>
	<p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> 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>
<b>PRODUCCIÓN DE PALETS HBE</b>		<p><b>MAGNITUD:</b> generación de residuo (Kg.) No existen datos sobre la generación, por ello se asigna el valor 3, su producción es anecdótica</p>
		<p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> 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>
<b>PAPEL DESECHADO HBE</b>		<p><b>MAGNITUD:</b> generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual &gt; 10000 kg/año 3 si producción actual =&gt; 300kg/año y &lt;10000 kg/año 1 si producción actual &lt; 300 kg/año</p>
		<p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> 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>
<b>LODOS DE LIMPIEZA DE DEPÓSITOS DE GASÓLEO HBE</b>		<p><b>MAGNITUD:</b> generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual &gt; 10000 kg/año 3 si producción actual =&gt; 300kg/año y &lt;10000 kg/año 1 si producción actual &lt; 300 kg/año</p>
		<p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> 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>
<b>OTROS ACEITES HIDRAÚLICOS HBE</b>		<p><b>MAGNITUD:</b> generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual &gt; 10000 kg/año 3 si producción actual =&gt; 300kg/año y &lt;10000 kg/año 1 si producción actual &lt; 300 kg/año</p>
		<p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> 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>

<b>OTROS ACEITES DE MOTOR DE TRANSMISIÓN MECÁNICA Y LUBRICANTE</b>	<p><b>MAGNITUD:</b> generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual &gt; 10000 kg/año 3 si producción actual =&gt; 300kg/año y &lt;10000 kg/año 1 si producción actual &lt; 300 kg/año</p> <p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> 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>
<b>TONER DE IMPRESORA Y RESTOS DE TINTA HBE</b>	<p><b>MAGNITUD:</b> generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual &gt; 10.000.000 kg/año 3 si producción actual =&gt; 10.000kg/año y &lt;10.000.000 kg/año 1 si producción actual &lt; 10.000 kg/año</p> <p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> 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>
<b>BATERÍAS DE PLOMO HBE</b>	<p><b>MAGNITUD :</b> generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual &gt; 10000 kg/año 3 si producción actual =&gt; 300kg/año y &lt;10000 kg/año 1 si producción actual &lt; 300 kg/año</p> <p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> 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>
<b>BATERÍAS DE Ni-Cd HBE</b>	<p><b>MAGNITUD:</b> generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual &gt; 10000 kg/año 3 si producción actual =&gt; 300kg/año y &lt;10000 kg/año 1 si producción actual &lt; 300 kg/año</p> <p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> 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>
<b>ENVASES HBE</b>	<p><b>MAGNITUD:</b> generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual &gt; 10.000.000 kg/año 3 si producción actual =&gt; 10.000kg/año y &lt;10.000.000 kg/año 1 si producción actual &lt; 10.000 kg/año</p>

	<p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> 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>
<b>VIDRIO HBE</b>	<p><b>MAGNITUD:</b> generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual &gt; 10.000.000 kg/año 3 si producción actual =&gt; 10.000kg/año y &lt;10.000.000 kg/año 1 si producción actual &lt; 10.000 kg/año</p> <p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> 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>
<b>ENVASES QUE HAN CONTENIDO SUSTANCIAS PELIGROSAS HBE</b>	<p><b>MAGNITUD:</b> generación de residuo (Kg.). 5 si producción actual &gt; 10000 kg/año 3 si producción actual =&gt; 300kg/año y &lt;10000 kg/año 1 si producción actual &lt; 300 kg/año</p> <p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> 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>
<b>ACEITES VEGETALES COCINA Y CAFETERÍA HBE</b>	<p><b>MAGNITUD:</b> generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual &gt; 10.000.000 kg/año 3 si producción actual =&gt; 10.000kg/año y &lt;10.000.000 kg/año 1 si producción actual &lt; 10.000 kg/año</p> <p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> 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>
<b>RESIDUO DE LIMPIEZA DE CALDERAS (HOLLÍN) HBE</b>	<p><b>MAGNITUD:</b> generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual &gt; 10000 kg/año 3 si producción actual =&gt; 300kg/año y &lt;10000 kg/año 1 si producción actual &lt; 300 kg/año</p> <p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> basada en la frecuencia de consumo o generación</p> <p>5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces</p> <p>3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces</p> <p>1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
<b>CONSUMO ENERGÍA ELÉCTRICA HBE</b>	<p><b>MAGNITUD:</b> basada en el uso de la energía</p> <p>5 uso industrial</p> <p>3 uso servicios</p> <p>1 uso doméstico</p>
	<p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> basada en la frecuencia de consumo o generación</p> <p>5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces</p> <p>3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces</p> <p>1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
<b>PLACAS RADIOGRÁFICAS DESECHADAS (incluimos tanto de revelado seco como de revelado húmedo) HBE</b>	<p><b>MAGNITUD:</b> generación de residuo (Kg.)</p> <p>5 si producción actual &gt; 10.000.000 kg/año</p> <p>3 si producción actual =&gt; 10.000kg/año y &lt;10.000.000 kg/año</p> <p>1 si producción actual &lt; 10.000 kg/año</p>
	<p><b>GRAVEDAD:</b> según la gravedad asociada al residuo generado</p> <p>5 si se cataloga como infeccioso o citostático</p> <p>3 el resto de residuos peligrosos</p> <p>1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p>
	<p><b>FRECUENCIA:</b> basada en la frecuencia de consumo o generación</p> <p>5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces</p> <p>3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces</p> <p>1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
<b>SITUACIONES DERIVADAS DE INCENDIOS HBE</b>	<p><b>PROBABILIDAD:</b> Se asigna el valor 1 dado que la probabilidad de su ocurrencia sería prácticamente 0.</p>
	<p><b>GRAVEDAD:</b> La gravedad de un incendio por sus riesgos se considera 5.</p>
	<p><b>FRECUENCIA:</b> basada en la frecuencia de consumo o generación</p> <p>5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces</p> <p>3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces</p> <p>1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
<b>EMISIONES BACTERIOLÓGICAS (LEGIONELA) HBE</b>	<p><b>MAGNITUD:</b> medido según el máximo de presencias de colonias en el año (Ufc/l).</p> <p>5 si presencias &gt; 10000</p> <p>3 si 100&lt; presencias&lt;10000</p> <p>1 si presencias &lt; 100</p>
	<p><b>GRAVEDAD:</b> 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.</p>
	<p><b>FRECUENCIA:</b> 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</p>

<p><b>EMISIONES A LA ATMÓSFERA DE LOS GASES DE COMBUSTIÓN DE LAS CALDERAS HBE</b></p>	<p><b>MAGNITUD:</b> basada en el uso del combustible 5 uso industrial o institucional 3 uso servicios 1 uso doméstico</p> <p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> 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>
<p><b>EMISIONES A LA ATMÓSFERA DE LOS GASES DE LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS HBE</b></p>	<p><b>MAGNITUD:</b> Está en funcionamiento exclusivamente cinco minutos a la semana para probar su correcto funcionamiento. Le asignamos el valor 1.</p> <p><b>GRAVEDAD:</b> puesto que se trata de gases de efecto invernadero y lluvia ácida se establece una gravedad de 3.</p> <p><b>FRECUENCIA:</b> 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>
<p><b>FUGAS DE GASÓLEO DE LAS INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN Y EN EL REPOSTAJE HBE</b></p>	<p><b>PROBABILIDAD:</b> Se estima que la probabilidad es mínima dado que se hacen revisiones periódicas de su estado. Por ello se asigna el valor 1</p> <p><b>GRAVEDAD:</b> basada en la severidad de una posible fuga, se valora con 3.</p> <p><b>FRECUENCIA:</b> 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>
<p><b>FUGAS DE PROPANO DE LAS INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN HBE</b></p>	<p><b>PROBABILIDAD:</b> Se estima que la probabilidad es mínima dado que se hacen revisiones periódicas de su estado. Por ello se asigna el valor 1</p> <p><b>GRAVEDAD:</b> basada en la severidad de una posible fuga, se valora con 3.</p> <p><b>FRECUENCIA:</b> 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>
<p><b>EMISIONES DE RADIACIONES IONIZANTES HBE</b></p>	<p><b>PROBABILIDAD:</b> Se estima que la probabilidad es mínima dado que se hacen revisiones periódicas de su estado. Por ello se asigna el valor 1</p> <p><b>GRAVEDAD:</b> 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.</p> <p><b>FRECUENCIA:</b> 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>

<b>FORMOL, XILOL Y DISOLVENTES ORGÁNICOS HBE</b>	<b>MAGNITUD:</b> 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
	<b>GRAVEDAD:</b> 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
	<b>FRECUENCIA:</b> 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
<b>DERRAMES DE PRODUCTOS QUÍMICOS ALMACENADOS (LEJÍAS, ETC) HBE</b>	<b>MAGNITUD:</b> 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.
	<b>GRAVEDAD:</b> Se asigna un valor 3 dado que hay productos químicos peligrosos que podrían derramarse
	<b>FRECUENCIA:</b> 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
<b>VERTIDO A LA RED DE SANEAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES HBE</b>	<b>MAGNITUD:</b> en función del tipo de vertido 5 vertido industrial que requiere depuración especial 3 vertido industrial que no requiere depuración especial 1 vertido doméstico
	<b>GRAVEDAD:</b> 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
	<b>FRECUENCIA:</b> 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
<b>VERTIDO DE AGUAS PLUVIALES DEL PARKING HBE</b>	<b>MAGNITUD:</b> Motivado por las escasas precipitaciones asignaremos un valor de 1 a la frecuencia
	<b>GRAVEDAD:</b> se valora en base grado de contaminación del vertido. Se trata fundamentalmente de restos de aceites. Se le asigna valor 3
	<b>FRECUENCIA:</b> 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
<b>EMISIONES DE RUIDO HBE</b>	<b>MAGNITUD:</b> 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
	<b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> basada en la frecuencia de consumo o generación</p> <p>5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces</p> <p>3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces</p> <p>1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
<b>ASPECTOS DERIVADOS POR OBRAS HBE</b>	<p><b>MAGNITUD:</b> Cantidad obras</p> <p>5 si nº grandes obras <math>\geq 3</math></p> <p>3 si nº grandes obras <math>&gt; 0</math> y <math>&lt; 3</math></p> <p>1 si solo hay pequeñas obras o no hay obras</p>
	<p><b>GRAVEDAD:</b> 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.</p>
	<p><b>FRECUENCIA:</b> basada en la frecuencia de consumo o generación</p> <p>5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces</p> <p>3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces</p> <p>1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
<b>RESIDUOS PILAS ALCALINAS HBE</b>	<p><b>MAGNITUD:</b> generación de residuo (Kg.)</p> <p>5 si producción actual <math>&gt; 10.000.000</math> kg/año</p> <p>3 si producción actual <math>\Rightarrow 10.000</math>kg/año y <math>&lt; 10.000.000</math> kg/año</p> <p>1 si producción actual <math>&lt; 10.000</math> kg/año</p>
	<p><b>GRAVEDAD:</b> según la gravedad asociada al residuo generado</p> <p>5 si se cataloga como infeccioso o citostático</p> <p>3 el resto de residuos peligrosos</p> <p>1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p>
	<p><b>FRECUENCIA:</b> basada en la frecuencia de consumo o generación</p> <p>5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces</p> <p>3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces</p> <p>1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
<b>RESIDUOS RAE HBE</b>	<p><b>MAGNITUD:</b> generación de residuo (Kg.)</p> <p>5 si producción actual <math>&gt; 10.000.000</math> kg/año</p> <p>3 si producción actual <math>\Rightarrow 10.000</math>kg/año y <math>&lt; 10.000.000</math> kg/año</p> <p>1 si producción actual <math>&lt; 10.000</math> kg/año</p>
	<p><b>GRAVEDAD:</b> según la gravedad asociada al residuo generado</p> <p>5 si se cataloga como infeccioso o citostático</p> <p>3 el resto de residuos peligrosos</p> <p>1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p>
	<p><b>FRECUENCIA:</b> basada en la frecuencia de consumo o generación</p> <p>5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces</p> <p>3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces</p> <p>1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
<b>FLUORESCENTES HBE</b>	<p><b>MAGNITUD:</b> generación de residuo (Kg.)</p> <p>5 si producción actual <math>&gt; 10.000.000</math> kg/año</p> <p>3 si producción actual <math>\Rightarrow 10.000</math>kg/año y <math>&lt; 10.000.000</math> kg/año</p> <p>1 si producción actual <math>&lt; 10.000</math> kg/año</p>
	<p><b>GRAVEDAD:</b> según la gravedad asociada al residuo generado</p> <p>5 si se cataloga como infeccioso o citostático</p> <p>3 el resto de residuos peligrosos</p> <p>1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p>
	<p><b>FRECUENCIA:</b> basada en la frecuencia de consumo o generación</p> <p>5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces</p> <p>3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces</p> <p>1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>

<b>LIQUIDO ACUOSO QUE CONTIENE SUSTANCIAS PELIGROSAS HBE</b>	<b>MAGNITUD:</b> 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
	<b>GRAVEDAD:</b> 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
	<b>FRECUENCIA:</b> 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
<b>ABSORBENTES, FILTROS Y TPAOS EMPAPADOS CON SUSTANCIAS PELIGROSAS HBE</b>	<b>MAGNITUD:</b> 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
	<b>GRAVEDAD:</b> 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
	<b>FRECUENCIA:</b> 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
<b>PILAS BOTÓN HBE</b>	<b>MAGNITUD:</b> 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
	<b>GRAVEDAD:</b> 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
	<b>FRECUENCIA:</b> 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
<b>USO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS EN JARDINERÍA HBE</b>	<b>MAGNITUD:</b> 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.
	<b>GRAVEDAD:</b> Existe legislación que lo regula por la peligrosidad que se le asocia. Se le asigna el valor 5
	<b>FRECUENCIA:</b> Los productos fitosanitarios se utilizan según temporada o necesidad, pero su uso no es continuo por ello se le asigna un valor 3
<b>RIESGO DE EXPLOSIÓN DE DEPÓSITOS A PRESIÓN</b>	<b>PROBABILIDAD:</b> 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
	<b>GRAVEDAD:</b> basada en la severidad de una posible fuga, se valora con 5.

		<p><b>FRECUENCIA:</b> basada en la frecuencia de consumo o generación</p> <p>5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces</p> <p>3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces</p> <p>1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
<p><b>RIESGO DE FUGA DE GAS R134 DE LOS CIRCUITOS DE CLIMATIZADORAS(200 Kg. por enfriadora)</b></p>		<p><b>PROBABILIDAD:</b> Se le asigna un 1 debido a la escasa incidencia de estos tipos de fugas. Se realizan los mantenimientos oportunos para evitar estas fugas.</p>
		<p><b>GRAVEDAD:</b> Se asigna un valor 5 porque se trata de un gas perjudicial para el medio ambiente.</p>
		<p><b>FRECUENCIA:</b> basada en la frecuencia de consumo o generación</p> <p>5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces</p> <p>3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces</p> <p>1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
<p><b>CONSUMO PAPEL</b></p>		<p><b>MAGNITUD:</b> generación de residuo (cantidad folios A4)</p> <p>5 si periodo actual &gt; 120% media 2 años anteriores</p> <p>3 si periodo actual está entre el 100 y 120% media 2 años anteriores</p> <p>1 si periodo actual &lt;100% media 2 años anteriores.</p>
		<p><b>GRAVEDAD:</b> basada en el tipo de papel consumido:</p> <p>5 se utiliza papel blanco elaborado con cloro y otras sustancias contaminantes</p> <p>3 se utiliza papel blanco sin otros contaminantes o provenientes de madera certificada</p> <p>1 se utiliza papel reciclado</p>
		<p><b>FRECUENCIA:</b> basada en la frecuencia de consumo o generación</p> <p>5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces</p> <p>3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces</p> <p>1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
<p><b>RESIDUO URBANO Y ASIMILABLE URBANO</b></p>	<p><b>A</b></p>	<p><b>MAGNITUD:</b> generación de residuo (Kg.)</p> <p>5 si producción actual &gt; 10.000.000 kg/año</p> <p>3 si producción actual =&gt; 10.000kg/año y &lt;10.000.000 kg/año</p> <p>1 si producción actual &lt; 10.000 kg/año</p>
		<p><b>GRAVEDAD:</b> según la gravedad asociada al residuo generado</p> <p>5 si se cataloga como infeccioso o citostático</p> <p>3 el resto de residuos peligrosos</p> <p>1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p>
		<p><b>FRECUENCIA:</b> basada en la frecuencia de consumo o generación</p> <p>5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces</p> <p>3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces</p> <p>1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>
<p><b>GASES RECIPIENTES PRESIÓN</b></p>	<p><b>EN A</b></p>	<p><b>MAGNITUD:</b> generación de residuo (Kg.)</p> <p>5 si producción actual &gt; 10000 kg/año</p> <p>3 si producción actual =&gt; 300kg/año y &lt;10000 kg/año</p> <p>1 si producción actual &lt; 300 kg/año</p>
		<p><b>GRAVEDAD:</b> según la gravedad asociada al residuo generado</p> <p>5 si se cataloga como infeccioso o citostático</p> <p>3 el resto de residuos peligrosos</p> <p>1 si se cataloga como urbano o asimilable a urbano</p>
		<p><b>FRECUENCIA:</b> basada en la frecuencia de consumo o generación</p> <p>5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces</p> <p>3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces</p> <p>1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>

<b>REACTIVOS TÉCNICAS AUTOMÁTICAS. PRODUCTOS QUÍMICOS LABORATORIO</b>	<b>DE</b>	<b>MAGNITUD:</b> 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
	<b>DE</b>	<b>GRAVEDAD:</b> 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
		<b>FRECUENCIA:</b> 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
<b>PINTURAS, TINTAS, ADHESIVOS, RESINAS</b>		<b>MAGNITUD:</b> 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
		<b>GRAVEDAD:</b> 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
		<b>FRECUENCIA:</b> 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
<b>CONSUMOS MEDICINALES</b>	<b>GASES</b>	<b>MAGNITUD:</b> consumo gases medicinales(m3) 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.
		<b>GRAVEDAD:</b> 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
		<b>FRECUENCIA:</b> 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
<b>FUGA MEDICINALES</b>	<b>GASES</b>	<b>PROBABILIDAD:</b> Se estima que la probabilidad es mínima dado que se hacen revisiones periódicas de su estado. Por ello se asigna el valor 1
		<b>GRAVEDAD:</b> basada en la severidad de una posible fuga, se valora con 1
		<b>FRECUENCIA:</b> 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

INDIRECTO	EMISIONES POR CIRCULACIÓN A MOTOR MOTIVADA POR LA ACTIVIDAD HOSPITALARIA	<p><b>MAGNITUD:</b> basado en la generación de emsiones de CO2 derivadas de los kilometros recorridos            5 si periodo actual &gt; 120% media 2 años anteriores            3 si periodo actual está entre el 100 y 120% media 2 años anteriores            1 si periodo actual &lt;100% media 2 años anteriores.</p>
		<p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> 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><b>MAGNITUD:</b> 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><b>GRAVEDAD:</b> basada en las emisiones CO2            5 si se considera una catalogación antigua no EURO            3 si se considera un una catalogación del tipo EURO IV o V            1 si se considera una catalogación de GEI tipo EURO VI</p>
		<p><b>FRECUENCIA:</b> 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><b>MAGNITUD:</b> basado en la generación de emsiones de CO2 derivadas de los kilometros recorridos            5 si periodo actual &gt; 120% media 2 años anteriores            3 si periodo actual está entre el 100 y 120% media 2 años anteriores            1 si periodo actual &lt;100% media 2 años anteriores.</p>
		<p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> 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><b>MAGNITUD:</b> 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><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> 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><b>MAGNITUD:</b> 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><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> 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><b>MAGNITUD:</b> basado en la generación de medicamentos suministrados en las instalaciones 5 si periodo actual &gt; 120% media 2 años anteriores 3 si periodo actual está entre el 100 y 120% media 2 años anteriores 1 si periodo actual &lt;100% media 2 años anteriores.</p>
		<p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> 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><b>MAGNITUD:</b> basado nº de helicópteros recibidos 5 si periodo actual &gt; 120% media 2 años anteriores 3 si periodo actual está entre el 100 y 120% media 2 años anteriores 1 si periodo actual &lt;100% media 2 años anteriores.</p>
		<p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> 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><b>MAGNITUD:</b> basado en la variación de consumo respecto al año anterior 5 si periodo actual &gt; 120% media 2 años anteriores 3 si periodo actual está entre el 100 y 120% media 2 años anteriores 1 si periodo actual &lt;100% media 2 años anteriores.</p>
		<p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> 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>

<b>INDIRECTO</b>	<b>ENERGÍA CONSUMIDA POR LAVANDERÍA</b>	<p><b>MAGNITUD:</b> basado en la variación de consumo respecto al año anterior</p> <p>5 si periodo actual &gt; 120% media 2 años anteriores</p> <p>3 si periodo actual está entre el 100 y 120% media 2 años anteriores</p> <p>1 si periodo actual &lt;100% media 2 años anteriores.</p>
		<p><b>GRAVEDAD:</b> 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><b>FRECUENCIA:</b> basada en la frecuencia de consumo o generación</p> <p>5 si a lo largo del año se genera más de 10 veces</p> <p>3 si a lo largo del año se genera entre 3 y 9 veces</p> <p>1 si a lo largo del año se genera 0, 1 o 2 veces</p>