



PROCEDIMIENTO ESPECÍFICO ANEXO

CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES DEL CAM

COD. PE-SGA-01 AN. III



ÍNDICE

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

Control de cambios

Nº DE REVISIÓN	FECHA	RESUMEN DE COMENTARIOS
0	19/05/09	Creación del Anexo
1	04/11/09	Inclusión de nuevos aspectos ambientales
2	21/05/10	Se modifican aspectos ambientales.
3	06/07/10	Actualización de criterios de valoración e inclusión de nuevos aspectos ambientales
4	01/04/11	Revisión del documento.
5	13/10/11	Actualización de formato
6	22/04/13	Modificación de criterios de evaluación
7	02/05/14	Actualización de criterios de evaluación
8	24/04/15	Actualización de criterios de evaluación
9	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 Centro de Alta Resolución de Especialidades de Mijas y describir la metodología empleada para la valoración de los aspectos ambientales significativos de su actividad.

2. ALCANCE.

Este procedimiento es aplicable al **Centro de Alta Resolución de Especiales de Mijas.**

3. DESCRIPCION

ASPECTO	CARACTERÍSTICA
CONSUMO DE AGUA CAM	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
RESIDUOS SANITARIOS ORIGINADOS (INFECCIOSOS)	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 considera residuo peligroso 3 si se considera residuo urbano o asimilable a urbano 1 si se considera residuo inerte o se recicla
	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
MEDICAMENTOS DESECHADOS	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

	<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>
PAPEL DESECHADO	<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>
TONER DE IMPRESORA Y RESTOS DE TINTA	<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 CAM	<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 CAM	<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 CAM	<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 CAFETERÍA CAM Y	<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>
CONSUMO ENERGÍA ELÉCTRICA CAM	<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>
SITUACIONES DERIVADAS INCENDIOS DE	<p>PROBABILIDAD: Se asigna el valor 1 dado que la probabilidad de su ocurrencia sería prácticamente 0.</p>
	<p>GRAVEDAD: La gravedad de un incendio por sus riesgos se considera 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>

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 DE RADIACIONES IONIZANTES CAM	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
DERRAMES DE PRODUCTOS QUÍMICOS ALMACENADOS (LEJÍAS, ETC) CAM	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.
	GRAVEDAD: Se asigna un valor 5 dado que hay productos químicos peligrosos que podrían derramarse
	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
VERTIDO A LA RED DE SANEAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES	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
	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
	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 RUIDO CAM	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>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> <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>
ASPECTOS DERIVADOS POR OBRAS CAM	<p>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</p>
	<p>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.</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 PILAS ALCALINAS CAM	<p>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>
	<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 RAEE CAM	<p>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>
	<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 CAM	<p>MAGNITUD: generación de residuo (Kg.) 5 si producción actual > 10000 kg/año 3 si producción actual $\Rightarrow 300$kg/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>
RIESGO DE EXPLOSIÓN DE DEPÓSITOS PRESIÓN	DE	<p>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</p>
	DE	<p>GRAVEDAD: basada en la severidad de una posible fuga, se valora con 5.</p>
	A	<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>
CONSUMO PAPEL		<p>MAGNITUD: generación de residuo (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.</p>
		<p>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</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 URBANO Y ASIMILABLE A URBANO		<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 considera residuo peligroso 3 si se considera residuo urbano o asimilable a urbano 1 si se considera residuo inerte o se recicla</p>
		<p>FRECUENCIA: 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>
CONSUMOS GASES MEDICINALES		<p>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.</p>
		<p>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</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>
FUGA GASES MEDICINALES	<p>PROBABILIDAD: 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>GRAVEDAD: basada en la severidad de una posible fuga, se valora con 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	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 un 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 CENTRO	<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	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>



		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,
		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
		GRAVEDAD: El parking no está en pleno funcionamiento, teniendo zonas sin iluminar, por lo que se le 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