

# **OSAKIDETZA COMARCA BILBAO BILBO ESKUALDEA -.BiE.**



**DECLARACIÓN AMBIENTAL ACTUALIZADA**  
Enero-Diciembre 2011

## **INDICE**

### **1 PRESENTACIÓN**

- 1.1 Introducción**
- 1.2 Registro EMAS y Alcance del Sistema de Gestión Ambiental (SGA)**
- 1.3 Comarca Bilbao- Bilbo Eskualdea: BiE**
- 1.4 Descripción del servicio prestado**

### **2 SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL**

- 2.1 Política Ambiental**
- 2.2 Breve presentación del Sistema de Gestión Ambiental**

### **3 COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE BIE- COMARCA BILBAO**

- 3.1 Aspectos Ambientales**
- 3.2 Criterios de Evaluación**
- 3.3 Aspectos Ambientales Significativos**

### **4 OBJETIVOS Y METAS. PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL (Planes de Acción)**

### **5 COMPORTAMIENTO AMBIENTAL**

- 5.1 Indicadores básicos y otros indicadores ambientales**
- 5.2 Comportamiento ambiental respecto a las disposiciones legales**
  - 5.2.1 Requisitos legales aplicables en materia de medio ambiente**
  - 5.2.2 Cumplimiento de requisitos legales y otros requisitos de carácter ambiental**

### **6 PRESENTACIÓN DE DECLARACIÓN AMBIENTAL**

### **7 DATOS POR CENTRO (ANEXO)**

### **8 VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN**

## **PRESENTACIÓN**

### **1.1 INTRODUCCIÓN**

En cumplimiento con lo estipulado en el Reglamento Europeo CE 1.221/2009, por el que se permite que las organizaciones se adhieran con carácter voluntario a un sistema comunitario de gestión y auditorías medioambientales (EMAS III), y con el objetivo de facilitar al público y a otras partes interesadas información medioambiental respecto del impacto y el comportamiento medioambiental Comarca Bilbao-Bilbo Eskualdea ( en adelante **BiE**),, así como de la mejora permanente de nuestro comportamiento medioambiental, se emite la presente Declaración Ambiental resumida (Datos 2011), en ella se incluye la actualización de la información presentada en la declaración Ambiental completa (Datos 2010), correspondiente a la renovación de la inscripción en el registro EMAS.

Esta Declaración parte, precisamente, de esa voluntad de comunicar al público en general o a otras partes interesadas los compromisos, los objetivos y la evolución en materia de comportamiento ambiental, buscando la transparencia en la comunicación y en la gestión llevada a cabo por la Organización de Servicios Sanitario Público perteneciente a Osakidetza (código CNAE 862) de Comarca Bilbao-Bilbo Eskualdea (**BiE**).

En Anexo, Punto 7 datos por centro, se describe el comportamiento ambiental de cada uno de los centros que componen **BiE**.

Los datos de contacto donde se pone a disposición pública la presente Declaración Ambiental de **BiE**, son:

<b>C/ Gran Vía nº 62 2º 48011 - Bilbao</b>
<b>Teléfono: 94 400 73 00</b>
<b>Fax: 94 400 73 77</b>
<b>e-mail: andres.villarpizarro@osakidetza.net</b>
<b>Persona de contacto: Andrés Villar Pizarro</b>

## 1.2 REGISTRO EMAS Y ALCANCE DEL SISTEMA DE GESTION AMBIENTAL(SGA)

Comarca Bilbao-Bilbo Eskualdea (BiE) está inscrita en el Registro EMAS con el número ES-EU-00046, por la Viceconsejería de Medio Ambiente del Gobierno Vasco, con fecha 26 de enero de 2009, para el alcance "Prestación de servicios de **Atención Primaria** (Gestión administrativa y Asistencia Sanitaria)", que se desarrolla en los emplazamientos que se detallan a continuación:

UNIDADES DE ATENCION PRIMARIA (UAPs)	CENTROS	M2	Dirección	Nº Citas usuarios***	
				31.12.010	31.12.011
1.- BASURTO - ALTAMIRA	C. S. BASURTO	1.500	Jardines de Iparralde, 1 - 48013	145.903	149.753
	C. S. ALTAMIRA	320	Altamira, 11 - 48013	36.849	36.789
2.-BEGOÑA	**C. S. BEGOÑA	1.100	Virgen de Begoña, 32 - 48006	140.047	174.636
3.-BOLUETA - SAGARMINAGA	C. S. SAGARMINAGA	410	Sagaminaga, 56 - 48004	104.243	98.835
4.- CASCO VIEJO	**C. S. CASCO VIEJO	950	Ronda, 6 - 48006	103.091	105.302
5.- DEUSTO - ARANGOITI	* C. S. DEUSTO	2.375	Luis Power, 18 - 48014	351.281	397.459
	C. S. ARANGOITI	400	Camino Berri, 50 - 48014	42.720	41.249
6.- EL KARMELO	C. S. EL KARMELO	450	Plaza de Haro, 2 - 48004	122.759	121.652
7.-BOMBERO ETXANIZ	** C. S. ETXANIZ	2.000	Plaza Bombero Etxaniz, 1 - 48010	324.459	339.898
8.- GAZTELEKU	C. S. GAZTELEKU	1.200	Príncipe de Viana, 5 - 48007	196.629	201.227
9.- INDAUTXU	* C. S. INDAUTXU	2.100	Dr. Areilza, 12 - 48011	362.738	481.441
10.-J. SAENZ DE BURUAGA	**C. S. J.S. BURUAGA	2.050	Henao, 7-9 - 48009	101.665	104.948
11.- LA MERCED	C. S. LA MERCED	350	Luis Iruarizaga, 1 - 48003	88.982	89.977
12.- LA PEÑA	C. S. LA PEÑA	600	Ibaialde s/n - 48003	107.267	110.471
13.- MINA DEL MORRO	C. S. MINA del MORRO	700	Indalecio Prieto, 11, 48004	97.806	110.022
13.- OTXARKOAGA	**C. S. OTXARKOAGA	1.200	Zizeruene, 1 - 48004	157.472	153.626
14.- REKALDE	* C. S. REKALDE	2.100	Ctra. Larrakitu, 2 - 48002	391.402	390.349
15.- SAN ADRIAN	C. S. SAN ADRIAN	512	Juan de Garay, 51-53 - 48003	150.796	101.821
16.- SAN IGNACIO	C. S. SAN IGNACIO	1.800	Larrako torre, 9,- 48015	244.544	239.614
17.- SANTUTXU - SOLOKOETXE	* C. S. SANTUTXU	1.400	Sorkunde, 3 - 48006	249.159	249.122
18.- TXURDINAGA	C. S. TXURDINAGA	1.900	Txomin Garat, 16 - 48004	148.668	158.897
19.- ZORROZA - ALONSOTEGI	C. S. ZORROZA	880	Zorroza-Castrejana 20-22 Trasera- 48013	127.181	150.390.
	C. S. ALONSOTEGI	530	Camino de Erroteta, s/n - 48810	33.220	34.443
20. ZURBARAN	C. S. ZURBARAN	550	Avda. Zumalacarregui,99 - 48007	109.863	112.590
TOTAL	24	28.877		3.938.744	4.151.568
DIRECCIÓN COMARCAL	+1	1.500	Gran Vía, 62 - 48011	50	57

\* Centros de Salud ubicado en Ambulatorios.

\*\* Centros de Salud con algún servicio de Atención especializada.

\*\*\*Citas usuario + plantilla comarcal: dato utilizado para cálculo de indicadores

### 1.3. **COMARCA BILBAO – BILBO ESKUALDEA: BiE**

Contamos con 26 centros de Trabajo, estructurados en 20 Unidades de Atención Primaria (UAP) que están distribuidos en 24 Centros de Salud. De lunes a viernes y de 8 a 20 horas la atención se realiza en los 24 centros de Salud. El resto del horario se atiende desde los Puntos de Atención Continuada; su número se adecua a las necesidades. Desde 9 centros los sábados a la mañana a 5 durante los sábados a la tarde, domingos y festivos o 1 durante las noches de 24 a 8 horas. Además, en la Calle Gran Vía Nº 62 de Bilbao se encuentra la sede de la Dirección de Comarca. Desde 2011 se ha adscrito a Comarca Bilbao- BiE el centro Urbi-Basauri, el cual será incluido en el alcance del sistema de gestión ambiental en próximos años.

#### **Atención Primaria – Servicio Público de Salud**



Contamos con una estructura directiva y técnica para toda la Comarca. Como estructuras de apoyo disponemos, además de los profesionales que conforman las distintas direcciones, de una Unidad Básica de Prevención, Servicio de Salud Escolar, 2 trabajadoras sociales y 4 Servicios de Atención al Paciente ubicados estos últimos en los centros (ambulatorios), donde compartimos la Atención Primaria con servicios de Atención Especializada. El Director Gerente es el máximo responsable de la Organización, y como tal lidera todos los aspectos relacionados con nuestro ámbito social, económico y Ambiental, delegando la planificación y despliegue de las actividades en los demás líderes.

### 1.4. **DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO PRESTADO**

Los servicios sanitarios que prestamos a nuestros clientes están explicitados en la **Cartera de Servicios**:

<b>CARTERA DE SERVICIOS SANITARIOS:</b>
1. Procedimientos Diagnósticos Básicos
2. Procedimientos Diagnósticos accesibles desde Atención Primaria
3. Procedimientos Terapéuticos
4. Prevención, Promoción de la salud, Atención Familiar y Comunitaria
5. Información, Vigilancia Epidemiológica
6. Atención Específica a Grupos Específicos de Riesgo: Infancia, adolescencia, Mujer, Adulto, Personas Mayores, Violencia doméstica y malos tratos en todas las edades, Atención Paliativa a enfermos terminales
7. Atención a la salud Mental
8. Atención a la salud Buco-Dental



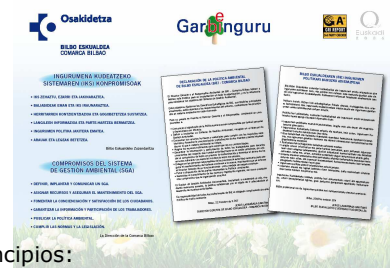
Esta cartera sanitaria, se revisa, refrenda, mejora o innova de forma anual.

Nuestra actividad se despliega a través de los procesos identificados en nuestro **Mapa de Procesos**, entre los que se encuentra el de **Gestión Ambiental**. Su propietario, es el responsable de que se realicen todas las acciones necesarias para que se logren los objetivos correspondientes.

## 2. SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL:

### 2.1 POLÍTICA AMBIENTAL

El Director Gerente y el Responsable Ambiental de **BiE** – Comarca Bilbao lideran y definen la Política Ambiental para su implantación en toda la Organización, siendo la referencia para establecer los **objetivos del Sistema de Gestión Ambiental (SGA)**.



La política ambiental de **BiE** – Comarca Bilbao se concreta en los siguientes principios:

- **Comunicar** el significado de la Política para que sea comprendida por todo el personal y desarrollada con eficacia.
- **Definir e implantar** un Sistema de Gestión Ambiental, recogido en el Manual de Gestión Ambiental.
- **Encaminar los recursos** humanos y materiales para cumplir con los requisitos establecidos **y fomentar la concienciación y satisfacción de los clientes y partes interesadas en lo que a materia ambiental se refiere**.
- Asignar los recursos suficientes para minimizar las no conformidades.
- **Garantizar la información y participación de todos los trabajadores** para hacerles conscientes del impacto que nuestra actividad tiene en el medio ambiente, sin olvidar el compromiso de todos en **prevenir la contaminación** y fomentar el ahorro de los recursos naturales con especial incidencia sobre los escasos.
- Delegar en las personas responsables de los procesos la autoridad necesaria para **asegurar el mantenimiento del sistema** conforme a la norma, requiriendo que se informe al Director Gerente de su funcionamiento como medida de **mejora continua**.
- **Poner a disposición de las partes interesadas la Política Ambiental**.
- Garantizar el **cumplimiento de las normas y legislación** vigentes, así como cualquier otro compromiso que la organización suscriba

El Equipo de Gestión Ambiental documentará, implantará y mantendrá al día, mediante revisiones anuales, la política establecida con el objeto de ir adecuándola al desarrollo de nuestras actividades.

**Es responsabilidad de todos los profesionales de BiE el obligado cumplimiento de esta Política de Ambiental**

Bilbo, 22 Octubre de 2007  
**JESÚS LARRAÑAGA GARITANO**  
DIRECTOR GERENTE DE BILBO ESKUADEA – COMARCA BILBAO

La Dirección considera valida la política ambiental definida en octubre de 2007.

Para garantizar la información de esta Declaración Ambiental se dispondrá de ella en todos los centros en carteles ubicados en lugares accesibles tanto al personal como a los ciudadanos y las contratas, así como en soporte informático en la intranet de la Comarca.

## 2.2.- **BREVE PRESENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL:**

**BiE** ha establecido el **Sistema Gestión Ambiental** basado en los requisitos de la norma UNE-EN ISO 14001:2004 y el Reglamento Europeo 1221/2009 (EMAS III), para garantizar el cumplimiento de la política ambiental.

El sistema de Gestión Ambiental ha sido implantado para conseguir la mejora del comportamiento ambiental de la Comarca Bilbao- BiE. Para la consecución de este objetivo general, el Responsable de Gestión Ambiental, o persona en quien delegue, revisan y evalúan periódicamente el sistema con el fin de identificar y poner en práctica las oportunidades de mejora.

El sistema está basado en el ciclo de mejora continua PDCA

La implantación del sistema ha exigido la asignación de recursos humanos y responsabilidades concretas para garantizar el buen funcionamiento del mismo.

## 3. COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE **BiE** - COMARCA BILBAO

### 3.1 **ASPECTOS AMBIENTALES**

**BiE** – Comarca Bilbao es consciente de la necesidad de identificar los impactos ambientales derivados de su actividad y servicios, considerando no solo la situación actual, sino la pasada y la futura. Por ello ha realizado la identificación de aspectos directos e indirectos, tanto en situaciones normales como anormales o de emergencias, según el procedimiento: “SGA-PC-12 Identificación de Aspectos Ambientales” para controlar su evolución y comprobar la adecuación de su política ambiental.

### 3.2 **CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

Una vez identificados todos los aspectos ambientales de la gestión de las UAPs el Responsable del Sistema evalúa los aspectos ambientales según las Tablas de Evaluación de Aspectos Ambientales, documento anexo al procedimiento SGA-PC-12, para determinar aquellos que tienen un **impacto significativo** sobre el medio ambiente y mejorar su control.

La evaluación de **aspectos directos e indirectos** en condiciones normales y anómalas tiene en cuenta dos criterios:

- o **Magnitud** del aspecto (cuantificación del aspecto: cantidad, horas de funcionamiento de las instalaciones, etc...).
- o **Naturaleza** del aspecto (acercamiento a límites legales, incidencia en el medio,...).

En el caso de los **aspectos ambientales en situaciones de emergencia**, se tendrán en cuenta los criterios:

- o **Probabilidad** de que se produzca la situación de emergencia (a partir del número de veces que se ha dado la situación de emergencia).
- o **Gravedad** del impacto potencial de cada situación de emergencia.

En ambos casos el producto de los valores obtenidos dará igual al nivel de Significancia (S):

Si el valor de la Evaluación es igual o mayor que el 40% de la calificación máxima (es decir 4 ó más puntos) se considera que el aspecto es SIGNIFICATIVO y se priorizará a la hora de asignación de objetivos de mejora.

Nivel de Significancia	
$S=1$	Bajo
$1 < S \leq 3$	Medio
$S \geq 4$	Alto

El resultado final de aplicar los criterios descritos anteriormente permite a **BiE** – Comarca Bilbao conocer no solo como afecta su actividad al medio ambiente (identificación de aspectos ambientales) sino en que grado (aspectos ambientales significativos y no significativos), sirviendo de base para el establecimiento de los programas ambientales (objetivos y metas ambientales).

### **3.3 ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS**

Una vez realizada la Evaluación de Aspectos Ambientales de 2010 según el procedimiento anteriormente descrito han resultado **significativos**, a nivel comarcal, (en más de 1/3 de los centros) los siguientes:

- Consumo de energía eléctrica
- Residuos de RAEE (Impresoras, ordenadores, etc...)
- Residuos cortantes y punzantes
- Residuos de lámparas y fluorescentes
- Residuos urbanos no separados
- Emisiones directas por la generación de electricidad consumida

Significativos en alguno de los centros: (Ver anexo de datos de centros)

- Consumo de pilas y baterías
- Consumo gas caldera
- Consumo de gas oil para calefacción
- Residuos envases limpieza peligrosos
- Residuos de construcción y demolición
- Comportamiento de usuarios y proveedores



Aspecto Ambiental	ALO	ALT	ARA	BAS	BEG	BET	CV	DEU	DIR	GAZ	IND	BUR	KAR	LM	LP	MM	OTX	REK	SAG	SA	SI	SAN	TXU	ZOR	ZUR
Folios	1	3	2	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1
Tóner	1	2	3	1	3	3	1	1	3	1	1	3	3	1	3	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1
Pilas y baterías	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	2	2	2	2	2	2
Cartuchos impresora	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
Medicamentos	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Apositos	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Tiras	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Agujas, jeringas	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Vendas y gasas	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Otro material sanitario	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Otro material	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Productos desinfección (instrunet)	1	1	1	1	3	1	3	1	0	1	1	3	2	1	1	3	3	3	3	3	3	1	3	1	2
Agua de la red	1	3	1	2	3	3	1	1	1	3	1	3	2	2	1	1	2	1	3	2	2	2	1	3	3
Energía eléctrica	2	6	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	6	2	4	2	2	4	4	6	4	2	2	2
Gas caldera	0	3	3	9	9		9	3		3	3	0	0	3	3	6			3	3	3	9	3	3	0
Gasoil Caldera						9			3								3								
Combustible vehiculos									3																
RAEEs (Impresoras, ordenadores...)	6	6	3	3	3	3	6	9	9	6	9	6	3	3	6	6	3	9	3	3	6	3	3	3	3
Pilas y baterías	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Radiografías	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Cortantes y punzantes	3	9	9	3	6	6	6	3	0	6	3	3	3	3	9	3	3	3	3	3	3	3	6	6	3
Lámparas fluorescentes	3	9	9	3	3	9	9	6	9	9	3	9	9	3	3	3	3	3	3	3	3	9	9	9	9
Citostáticos	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Medicamentos caducados	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Envases limpieza peligrosos	9	3	0	9	3	3	3	3	0	9	3	9	9	3	3	3	3	9	3	3	3	3	3	3	3
Cartuchos tinta y tóner	3	2	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	3	3	2	1	3	2
Papely cartón	3	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1	2	3	3	2	1	3	1	3	1	1	3	3	1	3
Residuos higiénicos (servicios)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Residuos Urbanos no separados	4	4	2	6	4	2	2	2	2	2	2	6	2	4	2	4	2	2	2	4	6	2	6	2	2
Aguas sanitarias	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	2	1	3	1	1	3	1	3	3
Ruido generado al exterior	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Emisiones caldera	0	1	1	3	3	3	3	1	2	1	2	0	0	1	1	3	1	3	1	1	1	3	1	3	0
Emisiones por la generación de la electricidad consumida	2	6	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	6	2	4	2	2	4	4	6	4	2	2	2
Residuos de Obras	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	2	2	2	0	2	6	0	2	2	2	0	2	2
Residuos voluminosos (mobiliario)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2	0	0	2	0	2	2	2	0	2	2
Comportamiento ambiental usuarios	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2
Comportamiento ambiental de proveedores	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de analisis externo	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

En el siguiente cuadro se muestran los aspectos ambientales significativos identificados a Nivel Comarcal en 2011, a partir de datos de 2010, y sus impactos asociados.

ASPECTO AMBIENTAL SIGNIFICATIVO	IMPACTO AMBIENTAL	OBJETIVO ASOCIADO
<b>Consumo Energía eléctrica</b>	Reducción de los recursos naturales. Emisiones atmosféricas.	<b>Reducir el consumo eléctrico un 0,2%</b> Centros: Deusto, Altamira, Buruaga, La Merced, Mina del Morro, Otxarkoaga, Sagarmínaga, San Adrián, San Inazio, Santutxu
<b>Residuos de RAEE (Impresoras, ordenadores, etc...)</b>	Disminución de la calidad paisajística debido a la acumulación de residuos, consumo de energía en su gestión. Introducción en el medio de sustancias peligrosas activas.	<b>Reducción de la generación de RAEEs (lámparas) un 2%</b> Centro: Deusto
<b>Residuos cortantes/punzantes (biosanitarios)</b>		<b>Reducción en la generación de residuos biosanitarios un 1%</b> Centros: Altamira, Arangoiti, Begoña, Casco Viejo, Karmelo, La Peña, San Adrián, Txurdinaga, Zorroza <b>Reducción en la generación de residuos biosanitarios un 3%</b> Centros: Bombero Etxaniz
<b>Residuos Lámparas y fluorescentes</b>		<b>Reducción residuo lámparas 2%</b> Centro: Zurbaran
<b>Residuos urbanos no separados (Basura general)</b>	Disminución de la calidad paisajística debido a la acumulación de residuos, consumo de energía en su gestión.	<b>Mejorar la separación de residuos (reducir la cantidad de residuos recogidos como "basura general" un 1%)</b> Centros: Alonsotegi, Basurto, Begoña, Indautxu, Buruaga, La Merced, Mina del Morro, San Inazio, Txurdinaga, Zorroza, Administración
<b>Emisiones directas por la generación de electricidad consumida</b>	Emisiones a la atmósfera (efecto invernadero, calentamiento global)	<b>(Relacionado con consumo energía eléctrica )</b>

Se incluyen los centros en los cuales se va a incidir para la consecución del objetivo, en los cuales dichos aspectos resultaron significativos.

En el caso de los aspectos ambientales significativos de alguno de los centros que por su naturaleza y/o por la limitación de recursos de la organización, no se encuentran asociados a Objetivos del Plan de Acción se actúa sobre ellos desde el Control Operacional y se realiza el seguimiento establecido para todos los aspectos ambientales de **BiE**.

#### 4. OBJETIVOS Y METAS. PROGRAMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL (PLANES DE ACCIÓN)

En **BiE** hay 24 centros de salud dispersos por el Municipio de Bilbao (23) y Alonsotegi (1), más la Dirección comarcal. A pesar de que pudiera haber diferencias y peculiaridades entre los centros, en general se han propuesto principalmente objetivos, metas y acciones que puedan trabajarse a nivel comarcal, ello no quita para que las identificaciones de aspectos ambientales y las evaluaciones de aspectos se hayan realizado centro a centro. Somos conscientes de que la gestión ambiental es un proyecto a medio / largo plazo.

A la hora de establecer los objetivos de mejora se han tenido en cuenta aspectos ambientales que aunque en este momento no han resultado significativos a nivel comarcal, pudieran serlo en otro momento y/o lo son en alguno de los centros que componen **BiE** y además se consideran de interés en el avance hacia la sostenibilidad. (Ver objetivos nº 6, 7, 8, 11 y 14 correspondientes a los centros Otxarkoaga, Rekalde, Bombero Etxaniz y La Peña y el nº 2 en la Comarca), algunos de estos objetivos hacen referencia a aspectos ambientales indirectos como son objetivos nº 2, 8 y 11.

A continuación se muestra el resultado de la evaluación del cumplimiento de los objetivos, metas y acciones de mejora ambientales planteados para el año 2011 en la comarca haciendo referencia a los centros donde principalmente aplica:.

\* Para los indicadores se ha utilizado el número de citas de usuarios + plantilla administración comarca según tabla pagina 4.

Además cuando los objetivos son comunes a más de 3 centros en la tabla se reseña el resultado comarcal y cuando se describe el grado de cumplimiento se presentan los datos por centro.

1º OBJETIVO AMBIENTAL	INDICADOR			METAS/ACCIONES	ESTADO Alcanzado SI/NO	
	Definición	2010	2011		Meta	Objetivo
<b>Reducción en la generación de residuos biosanitarios un 1%</b>  Centros: Altamira, Arangoiti, Begoña, Casco Viejo, Karmelo, La Peña, San Adrián, Txurdinaga, Zorroza	Kg / citas (usuarios)	0,00302	0,00305	Inspecciones de comportamiento acerca de la segregación de residuos específicos biosanitarios en las áreas de mayor rango de generación de estos (salas de curas).	SI	NO
				Charlas formativas en las áreas de mayor generación para recordar al personal la correcta segregación de estos residuos.	NO	
				Rotación de contenedores de las consultas a las salas de curas y extracción.	SI	

**Grado de cumplimiento del objetivo:** Valor del indicador esperado conseguir en la Comarca 0,002989. Valor del indicador conseguido 0,00305 lo cual supone un aumento del 0,98%

Objetivo por centro: En general se ha producido una reducción de residuos de punzantes (La Peña reducción del 8,36%, Txurdinaga reducción del 20,04%, Casco Viejo reducción del 10,95%, Begoña reducción del 26,50%, Zorroza reducción

del 12,55% y se ha producido un aumento en Altamira del 1,26%, en Karmelo del 21,62%, en Arangoiti del 5,06% y en San Adrián del 52,07%.

**Grado de cumplimiento de metas/acciones:** las acciones planificadas han sido llevadas a cabo en los centros que componen la Comarca a excepción de las charlas formativas para recordar la correcta segregación de los residuos, ya que el curso de gestión de residuos se ha aplazado a 2012.

**Contribución a la reducción del impacto ambiental:** A través de la consecución parcial del objetivo, al haberse conseguido en algunos centros, se ha reducido la introducción en el medio de sustancias peligrosas activas.

2º OBJETIVO AMBIENTAL	INDICADOR			METAS/ACCIONES	ESTADO Alcanzado SI/NO	
	Definición	2010	2011		Meta	Objetivo
<b>Disminución del nº de incidencias relacionadas con el comportamiento ambiental de los usuarios menor de 4</b>  Centros: todos	nº de incidencias (debidas a usuarios)	<b>45</b>	<b>44</b>	Incluir en los boletines ambientales un artículo acerca de la segregación correcta de residuos en los centros,	SI	SI
				Difusión de buenas prácticas ambientales entre los usuarios.	SI	

**Grado de cumplimiento del objetivo:** durante 2010 se registraron 45 incidencias en la Comarca y el año 2011 se han registrado 44, la reducción ha sido de un 2,22%. Se seguirá trabajando este objetivo. En general en la mayoría de los centros se ha conseguido este objetivo al registrarse menos de 4 incidencias por centro.

Las incidencias registradas hacen referencia fundamentalmente a la segregación incorrecta de residuos en los contenedores a disposición del público en general. Consideramos que se debe seguir trabajando en la información y concienciación a las partes interesadas

Objetivo por centros: Cumplido en todos los centros a excepción de Bombero Etxaniz, Deusto, Buruaga y Rekalde.

**Grado de cumplimiento de metas/acciones:** 100% las acciones planificadas han sido llevadas a cabo en todos los centros que componen la Comarca.

**Contribución a la reducción del impacto ambiental:** Objetivo conseguido que contribuye a la sensibilización de los usuarios en la segregación correcta de residuos.

3º OBJETIVO AMBIENTAL	INDICADOR			METAS/ACCIONES	ESTADO Alcanzado SI/NO			
	Definición	2010	2011		Meta (S) (A)		Objetivo (S) (A)	
<b>Reducción en el consumo de pilas un 1%</b> Centros: Sagarminaga (S)  Arangoiti (A)	Kg pilas / citas (usuarios)	0,0001  0	0,00005  0,0001	Enviar a todos los profesionales del centro vía e-mail que se deben usar pilas recargables	SI	SI	SI	NO
				Enviar mediante aviso de Osabide un día al mes un recordatorio de la necesidad de uso de pilas recargables	SI	NO		
				Incluir en el Protocolo de Acogida a Nuevos Profesionales las Buenas Prácticas Medioambientales	SI	NO		
				Información a los trabajadores de la sustitución en los centros de las pilas por otras recargables.	SI	SI		
				Dotación de pilas y baterías recargables	SI	SI		
				Dotación de cargadores y adaptadores de red si es posible.	SI	SI		

**Grado de cumplimiento del objetivo:** En Sagarminaga valor del indicador esperado conseguir 0,000099 kg pilas / citas usuario. Valor del indicador conseguido 0,00005 kg pilas / citas usuario lo cual supone una reducción de un 57.25% en Sagarminaga. Sin embargo en Arangoiti se ha producido un aumento del consumo de pilas debido a que durante 2010 no se había realizado pedido de pilas por tener existencias del año anterior.

**Grado de cumplimiento de metas/acciones:** En Sagarminaga se han cumplido todas las Metas/Acciones propuestas sin embargo en Arangoiti no se ha enviado aviso a través de Osabide ni se han incluido las buenas prácticas ambientales en el protocolo de acogida a nuevos profesionales (protocolo en desarrollo en el momento actual).

**Contribución a la reducción del impacto ambiental:** A través de la consecución parcial del objetivo se ha conseguido reducir el consumo de los recursos naturales. Así como contribución a la reducción de residuos, emisiones y vertidos de aguas residuales de los procesos de fabricación de estos productos

4º OBJETIVO AMBIENTAL	INDICADOR			METAS/ACCIONES	ESTADO Alcanzado SI/NO	
	Definición	2010	2011		Meta	Objetivo
<b>Reducción en el consumo eléctrico de un 0,2%</b> Centros Deusto, Altamira, Buruaga, La Merced, Mina del Morro, Otxarkoaga, Sagarminaga, San Adrián, San Inazio, Santutxu	kwh / citas (usuarios)	0,7382	0,6781	Colocación de pegativas junto a interruptores... recordando el consumo responsable	SI	SI
				Colaboración en Estudio eficiencia energética: Deusto, Otxarkoaga y Altamira	SI	
				Difusión de buenas prácticas ambientales entre el personal.	SI	
				Incluir artículo en boletines informativos, begirada batez referente al consumo eléctrico	SI	
				Colocación de pegatinas recordando el apagado de equipos cuando sea posible	SI	

**Grado de cumplimiento del objetivo:** Valor del indicador esperado conseguir en la Comarca 0,7367 kwh/ citas usuario. Valor del indicador conseguido 0,6781 kwh / citas (usuarios) lo cual supone una reducción del 8,14%.

Objetivo por centro: Cumplido, ha mejorado al reducirse en Mina del Morro (11,74%), La Merced (12,59%), Buruaga (12,46%), Otxarkoaga (14,04%), Deusto (8,54%), Altamira (17,65%), Sagarmínaga (16,27%), y ha empeorado al aumentar en Santutxu (1,225), y San Inazio (0,62%)

**Grado de cumplimiento de metas/acciones** Se continúa informando a través del documento informativo acerca de buenas prácticas ambientales distribuido tanto al personal de los centros como a los usuarios, incidiendo, entre otras cosas, en la reducción de consumos energéticos. Se han colocado pegatinas recomendando el consumo responsable. También se han incluido artículos en los boletines ambientales.

Además se ha realizado un estudio de eficiencia energética en los centros de Altamira, Deusto y Otxarkoaga.

**Contribución a la reducción del impacto ambiental:** A través de este objetivo se ha evitado reducir los recursos naturales y las emisiones atmosféricas.

5º OBJETIVO AMBIENTAL	INDICADOR			METAS/ACCIONES	ESTADO Alcanzado SI/NO	
	Definición	2010	2011		Meta	Objetivo
<b>Mejorar la separación de residuos (reducir la cantidad de residuos urbanos no separados -recogidos como "basura general" un 1%)</b> Centros: Alonsotegi, Basurto, Begoña, Indautxu, Buruaga, La Merced, Mina del Morro, San Inazio, Txurdinaga, Zorroza, Administración	kg residuos/ citas (usuarios)	0,02118	0,0209	Colocación de contenedores para separación de plásticos en almacenes, salas de curas...	SI	SI
				Colocación de contenedores para RAEEs (Aparatos electrónicos...) diferenciando los aparatos de centro de los remitidos de otros centros. INDAUTXU	SI	
				Información a los trabajadores de los diferentes residuos que se separan en los centros.	NO	
				Formación a nuevos trabajadores en gestión de residuos.	SI	
				Entrega de tríptico de gestión de residuos a nuevas incorporaciones en el centro	SI	
				Colocación de contenedor para plástico en el office, lugar donde está la máquina de café SAN INAZIO	SI	
				Colocar contenedor para papel en sala de curas y en consultas de enfermería ALONSOTEGI	NO	

**Grado de cumplimiento del objetivo:** Valor del indicador esperado conseguir en Comarca 0,02097 kg residuos / citas usuario. . Valor del indicador conseguido 0,0209 kg residuos/ citas usuario lo cual supone una reducción del 1,26%.

Objetivo por centro: Cumplido, ha mejorado al reducirse en Indautxu (53,23%), Begoña (17,48%), Zorroza (33,54%), Basurto (9,01%), Alonsotegi (3,44%), La Merced (7,54%), Txurdinaga (11,64%), Buruaga (5,71%) y Administración (30,55%). Objetivo no cumplido al aumentar en Mina del Morro (0,93%), y San Inazio (17,34%)



**Cumplimiento de metas/acciones:** En general las acciones han sido llevadas a cabo, se han colocado contenedores para separación de plásticos y RAEEs en los centros si bien en algunos centros la información al personal acerca de la colocación de estos contenedores no ha sido la adecuada. Se continúa informado a los trabajadores de la correcta gestión de residuos mediante la entrega del tríptico de residuos a los nuevos. En Alonsotegi no se han colocado contenedores para papel en sala de curas y consultas de enfermería al estar el centro pendiente de traslado al nuevo centro.

**Contribución a la reducción del impacto ambiental:** Se ha disminuido la generación de residuos no peligrosos. Se ha reducido el consumo, el impacto en el suelo y en la atmósfera debido a las operaciones de tratamiento y depósito.

6º OBJETIVO AMBIENTAL	INDICADOR			METAS/ACCIONES	ESTADO Alcanzado SI/NO	
	Definición	2010	2011		Meta	Objetivo
<b>Disminución del consumo de papel en un 0,5%</b> Centro: Otxarkoaga	Kwh/ citas (usuario)	<b>0,0044</b>	<b>0,0052</b>	Realizar un estudio del consumo de folios	SI	NO
				Control del número de copias, como principal foco de consumo	SI	
				Información a los trabajadores del centro del plan de ahorro con carteles informativos	SI	
				Cartel recordatorio en el fax y en la fotocopidora, recordando el uso responsable del papel	SI	
				Información a los trabajadores del centro sobre las Buenas Prácticas en el uso del papel.	NO	

**Grado de cumplimiento del objetivo:** Valor del indicador esperado conseguir 0,00437 Kg / citas (usuario). Valor del indicador conseguido 0,0052 kg/ citas (usuario), lo cual supone un aumento del 17,15%.

**Grado de cumplimiento de metas/acciones:** las acciones planificadas han sido llevadas en el centro en el que se planteaba el objetivo, a excepción de la información a los trabajadores sobre las Buenas Practicas en el uso del papel.

**Contribución a la reducción del impacto ambiental:** No ha sido posible.

7º OBJETIVO AMBIENTAL	INDICADOR			METAS/ACCIONES	ESTADO Alcanzado SI/NO	
	Definición	2010	2011		Meta	Objetivo
<b>Sustituir las pilas desechables por recargables en un 25%</b> Centro: Rekalde	Kg / citas (usuario)	<b>0,0001</b>	<b>0,000008</b>	Solicitar a Suministros la provisión de pilas recargables	SI	SI
				Definir el circuito de provisión y recarga de pilas	SI	
				Establecer las consultas en las que se van a cambiar, progresivamente, el tipo de pilas, durante el 1ª semestre y durante el 2ª semestre y aplicar el cambio.	SI	

**Grado de cumplimiento del objetivo:** Valor del indicador esperado conseguir 0,000075 kg / citas (usuario). Valor del indicador conseguido 0,000008 kg / citas (usuario) , esto supone una reducción del 93,36%.

**Grado de cumplimiento de metas/acciones:** 100% de las acciones planificadas han sido llevadas a cabo en el centro.

**Contribución a la reducción del impacto ambiental:** Mediante este objetivo se preservan los recursos naturales. y se evita la producción de residuos, emisiones y vertidos de aguas residuales de los procesos de fabricación de estos productos.

8º OBJETIVO AMBIENTAL	INDICADOR			METAS/ACCIONES	ESTADO Alcanzado SI/NO	
	Definición	2010	2011		Meta	Objetivo
<b>Reducir las incidencias de usuarios que nos entregan los residuos punzantes de domicilio en recipientes inadecuados</b>  Centro: Rekalde	nº incidencias	3	3	Redactar texto informativo y mandar a Comarca para incluir en la pantalla del gestor de colas (citas).	SI	NO
				Diseñar poster para incluir en campaña mensual del Rincón de la Salud	SI	
				Comunicar a todos los profesionales del centro por medio de correo electrónico y Osabide	SI	

**Grado de cumplimiento del objetivo:** Valor del indicador esperado conseguir < 3. Valor del indicador conseguido 3, lo cual supone que no se han reducido este tipo de incidencias, las cuales dependen de los usuarios.

**Grado de cumplimiento de metas/acciones:** Todas las metas/acciones han sido realizadas.

**Contribución a la reducción del impacto ambiental:** No ha sido posible.

9º OBJETIVO AMBIENTAL	INDICADOR			METAS/ACCIONES	ESTADO Alcanzado SI/NO			
	Definición	2010	2011		Meta		Objetivo	
<b>Reducción del consumo de gas en un 1%</b> Centros:  Rekalde (R),  Casco Viejo(CV)	kwh/ citas (usuario)	1.239	0.967	Contactar con la empresa mantenedora de la caldera para bajar el termostato interior en 1º	SI	SI	SI	SI
				Difundir entre los profesionales, mediante aviso Osabide, la necesidad de cerrar el radiador en lugar de abrir la ventana, cuando tienen calor.	SI	SI		
				Comunicar a Responsable de atención especializada para su difusión entre sus profesionales, de esta medida.	SI	SI		

**Grado de cumplimiento del objetivo:** En Rekalde valor del indicador esperado conseguir 1,226 kwh/ cita (usuario). Valor conseguido 0.967 kwh/ cita (usuario). lo cual supone una reducción del 21,95%. En Casco Viejo valor del

indicador esperado conseguir 1,310 kwh/ cita ( usuario).. Valor conseguido 0,990, kwh/ cita ( usuario). Reduciéndose el consumo un 25,12%.

**Grado de cumplimiento de metas/acciones:** Las Metas / Acciones propuestas han sido realizadas.

**Contribución a la reducción del impacto ambiental:** A través de este objetivo se ha evitado reducir los recursos naturales y las emisiones atmosféricas.

10º OBJETIVO AMBIENTAL	INDICADOR			METAS/ACCIONES	ESTADO Alcanzado SI/NO	
	Definición	2010	2011		Meta	Objetivo
<b>Reducción en la generación de residuos biosanitarios un 3%</b> Centro: Bombero Etxaniz	Kg / citas (usuario)	<b>0,00355</b>	<b>0,0036</b>	Control exhaustivo de los contenedores de las consultas en las revisiones cuatrimestrales	SI	NO
				Rotación de los contenedores no llenos por las salas de curas cuando proceda.	SI	

**Grado de cumplimiento del objetivo:** Valor del indicador esperado conseguir 0,00344 kg/ cita ( usuario). Valor conseguido 0 ,0036 kg/ cita ( usuario), lo cual supone un aumento del 2%.

**Grado de cumplimiento de metas/acciones:** Las Metas / Acciones propuestas han sido realizadas.

**Contribución a la reducción del impacto ambiental:** No ha sido posible.

11º OBJETIVO AMBIENTAL	INDICADOR			METAS/ACCIONES	ESTADO Alcanzado SI/NO	
	Definición	2010	2011		Meta	Objetivo
<b>Aumento de la recogida de medicamentos en los contenedores destinados para ello en un 3%.</b> Centro: Bombero Etxaniz	kg/ citas (usuario)	<b>0,00240</b>	<b>0,0017</b>	Elaboración de folleto informativo para usuarios	SI	NO
				Reparto de dicho folleto en consultas médicas y de enfermería.	SI	

**Grado de cumplimiento del objetivo:** Valor del indicador esperado conseguir 0,002472 kg/ cita (usuario). Valor conseguido 0,0017 kg/ cita (usuario). lo cual supone una reducción de la recogida del 27,792%. Depende de los usuarios de los centros.

**Grado de cumplimiento de metas/acciones:** Las Metas / Acciones propuestas han sido realizadas.

**Contribución a la reducción del impacto ambiental:** A través del objetivo se intenta contribuir a la segregación correcta de residuos por parte de los usuarios que de otra manera acabarían, generalmente por desconocimiento, desechados como basura general.

12º OBJETIVO AMBIENTAL	INDICADOR			METAS/ACCIONES	ESTADO Alcanzado SI/NO			
	Definición	2010	2011		Meta	Objetivo (Z) (G) (O)		
Reducción consumo de agua 2% Centros: Zurbaran (Z), Gazteleku (G), Otxarkoaga (O)	M3 / citas (usuario)	0,00341 0,0023 0,0058	0,00343 0,0021 0,004	Colocación de pegativas junto a los grifos recordando el consumo responsable	SI	NO	SI	SI
				Difusión de buenas prácticas ambientales entre los trabajadores.	SI			
				Estudio de viabilidad de colocación de perlizadores en los grifos de baños públicos	NO			
				Estudio de viabilidad de colocación de grifos pulsadores de agua en baños públicos	NO			

**Grado de cumplimiento del objetivo:** Valor del indicador esperado conseguir en Zurbaran 0,003341 m3/ citas (usuario). Valor conseguido 0,00343 m3/ citas (usuario) lo cual supone un aumento del 0,44%. Valor del indicador esperado conseguir en Gazteleku 0,002254 m3/ citas (usuario). Valor conseguido 0,0021 m3/ citas (usuario), reduciéndose el consumo un 9,19%. Valor del indicador esperado conseguir en Otxarkoaga 0,005684 m3/ citas (usuario). Valor conseguido 0,004 m3/ citas (usuario), reduciéndose el consumo un 27,83%.

**Grado de cumplimiento de metas/acciones:** Se han ido sustituyendo las pegatinas de consumo responsable de agua cuando se deterioran y difundido las buenas prácticas entre las personas. No ha sido posible abordar en los centros la colocación de perlizadores de agua en los grifos o la colocación de pulsadores.

**Contribución a la reducción del impacto ambiental:** A través de la consecución parcial de este objetivo se ha evitado reducir los recursos naturales.

13º OBJETIVO AMBIENTAL	INDICADOR			METAS/ACCIONES	ESTADO Alcanzado SI/NO	
	Definición	2010	2011		Meta	Objetivo
Reducción en los Productos de Limpieza Peligrosos un 25% Centro: Basurto, Gazteleku, Karmelo, Rekalde	kg/ citas (usuario)	0.00499	0.000241	Análisis de los productos de limpieza actuales	SI	SI
				Sustitución de productos de limpieza peligrosos por otros ecológicos	SI	

**Grado de cumplimiento del objetivo:** Valor del indicador esperado conseguir a nivel comarcal 0,00374 kg/ cita (usuario). Valor conseguido 0,000241 kg/ cita (usuario), lo cual supone una reducción del 95,18%. Si tenemos en cuenta el objetivo por centros en Basurto, Gazteku y Karmelo la reducción ha sido del 100% y en Rekalde la reducción es del 85,68%.

**Grado de cumplimiento de metas/acciones:** Las Metas / Acciones propuestas han sido realizadas.

**Contribución a la reducción del impacto ambiental:** A través del objetivo se ha reducido la introducción en el medio de sustancias peligrosas activas.

14º OBJETIVO AMBIENTAL	INDICADOR			METAS/ACCIONES	ESTADO Alcanzado SI/NO	
	Definición	2010	2011		Meta	Objetivo
Reducción del consumo de toner un 5% Centro: La Peña	kg/ citas (usuario)	0,00027	0,00020	Sustitución de las impresoras, valorando la posibilidad de impresoras a doble cara	SI	SI
				Valoración de los cartuchos recargables	SI	

**Grado de cumplimiento del objetivo:** Valor del indicador esperado conseguir 0,0002565 kg/ cita (usuario). Valor conseguido 0,00020 kg/ cita (usuario). Reducción del 27,18%.

**Grado de cumplimiento de metas/acciones:** Las Metas / Acciones propuestas han sido realizadas.

**Contribución a la reducción del impacto ambiental:** Se ha disminuido la generación de residuos no peligrosos. Se ha reducido el consumo, el impacto en el suelo y en la atmósfera debido a las operaciones de tratamiento y depósito.

15º OBJETIVO AMBIENTAL	INDICADOR			METAS/ACCIONES	ESTADO Alcanzado SI/NO	
	Definición	2010	2011		Meta	Objetivo
Reducción de la generación de RAEEs (lámparas) un 2% Centro: Deusto	kg/ citas (usuario)	0,00013	0,00008	Revisión de luminarias y Sustitución de lámparas por otras de consumo eficiente	SI	SI
				Información a los trabajadores de los diferentes residuos que se separan en los centros.	SI	
				Formación a los trabajadores en gestión de residuos	NO	

**Grado de cumplimiento del objetivo:** Valor del indicador esperado conseguir 0,0001274 kg/ cita (usuario). Valor conseguido 0,00008 kg/ cita (usuario). . Reducción del 38,94%.

**Grado de cumplimiento de metas/acciones:** Las Metas / Acciones propuestas han sido realizadas, a excepción del curso de residuos pendiente de realizar.

**Contribución a la reducción del impacto ambiental:** A través del objetivo se ha reducido la introducción en el medio de sustancias peligrosas activas.

16º OBJETIVO AMBIENTAL	INDICADOR			METAS/ACCIONES	ESTADO Alcanzado SI/NO	
	Definición	2010	2011		Meta	Objetivo
<b>Reducción residuo lámparas 2%</b> Centro: Zurbaran	kg/ citas (usuario)	<b>0,0006</b>	<b>0,0001</b>	Revisión de luminarias y Sustitución de lámparas por otras de consumo eficiente	NO	SI

**Grado de cumplimiento del objetivo:** Valor del indicador esperado conseguir 0,000588 kg / cita (usuario). Valor conseguido 0,0001 kg/ cita (usuario). . Reducción del 88,31%.

**Grado de cumplimiento de metas/acciones:** No se ha realizado la revisión de luminarias, sin embargo se han ido sustituyendo las lámparas agotadas por otras de consumo eficiente.

**Contribución a la reducción del impacto ambiental:** A través del objetivo se ha reducido la introducción en el medio de sustancias peligrosas activas.

## 5. COMPORTAMIENTO AMBIENTAL

Se ha considerado oportuno, con respeto a las declaraciones anteriores, reportar los valores globales de la organización de Comarca Bilbao, cuando se dispone de ellos, dado que ello aporta más información a las partes interesadas. Los datos centro a centro están anexados al final del documento.

### 5.1 INDICADORES BÁSICOS Y OTROS INDICADORES AMBIENTALES

Los indicadores establecidos relacionan los impactos y/o consumos totales anuales con el número de citas de usuarios atendidos en nuestros centros y con el número de plantilla de personal en el centro de la dirección comarcal, ya que creemos que refleja mejor el comportamiento ambiental de **BiE** – Comarca Bilbao. Los consumos máxicos y los residuos generados han sido expresados , en algunos casos, en kg para permitir una mejor comparativa con los datos reflejados



en los centros, ya que hacen referencia a cantidades muy pequeñas para ser expresadas en toneladas, las cuales posteriormente se relacionan con el número de citas para obtener el indicador correspondiente.

A continuación se muestran a nivel comarcal los datos cuantitativos de algunos de estos indicadores, ya sean significativos o no, referentes a los años 2010 y 2011.

En punto 7. Datos por centro (Anexo) se muestran los datos referentes a cada uno de los centros que integran BiE.

*\* El número de citas de usuario en los centros utilizado para los indicadores ha sido proporcionado por el Departamento de Contabilidad de BiE*

*Los signos – en el % de los indicadores básicos suponen que el comportamiento ha mejorado y por el contrario cuando no lleva signo supone que se debe mejorar nuestro comportamiento en relación a dicho aspecto ambiental, a excepción de los datos relacionados con las citas de usuarios.*

## Indicador Básico. Comportamiento en el Ámbito Medioambiental: Agua

### Consumo Total Anual de Agua (m3)

- Consumo de agua: (NO SIGNIFICATIVO)**

	2009	2010	2011	Diferencia años 2010-2011	%
<b>Consumo agua (m3)</b>	<b>15.977</b>	<b>17.872*</b>	<b>15.974,8</b>	<b>-1.897,2</b>	<b>-10,62</b>
<b>Citas usuarios + plantilla administración</b>	<b>3.477.249</b>	<b>3.938.744</b>	<b>4.154.568</b>	<b>215.824</b>	<b>5,47</b>
<b>Consumo agua / citas usuario + plantilla administración</b>	<b>0,00459</b>	<b>0,00454*</b>	<b>0,00384</b>	<b>-0,00069</b>	<b>-15,26</b>

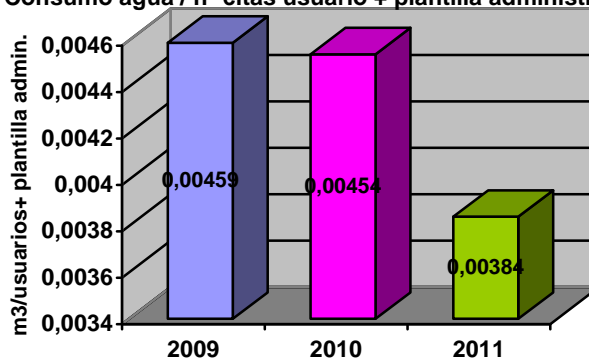
*\* dato actualizado*

Se ha pasado de consumir 17.872 m3 en el año 2010 a 15.974 m3 en 2011, lo cual supone una reducción del 10.62%.

Si tenemos en cuenta el indicador m3/nº de citas usuarios se ha producido una reducción del 15,26

Los datos han sido obtenidos de las facturas emitidas por el Consorcio de aguas.

**Consumo agua / nº citas usuario + plantilla administr.**

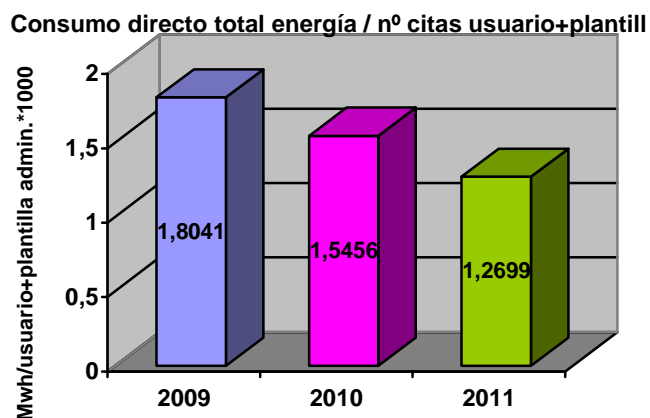


## Indicador Básico. Comportamiento en el Ámbito Medioambiental: Eficiencia Energética

### 1. Consumo Directo Total de Energía. (Mwh)

	2009	2010	2011	Diferencia años 2010-2011	%
Consumo energía eléctrica (Mwh)	3.198,70518	2.907,662*	2.817,362	-90,300	- 3,11
Consumo gas calefacción (Mwh)	2.652,74272	2.819,874*	2.305,590	-514,284	- 18,24
Consumo gasoil calefacción (Mwh)	421,84308	360,26787	153,26014	-207,007	- 57,46
Consumo Directo Total de Energía (Mwh)	6.273,29098	6.087,804	5.276,212	-811,592	-13,33
Citas usuarios + plantilla admin.	3.477.249	3.938.744	4.154.568	215.824	5,47
Consumo Directo Total de Energía (Mwh) / Citas de Usuario + plantilla admin. *1000	1,80410	1,5456*	1,2699	-0,2756	-17,83

\*dato actualizado



- Consumo de Energía Eléctrica (SIGNIFICATIVO)**

El consumo eléctrico total de los centros de **BiE** y las oficinas de su dirección comarcal ha pasado de 2,907,662 Mwh en 2010 a 2.817,362 Mwh en 2011, teniendo en cuenta el indicador Mwh/nº de citas usuario + plantilla administración se ha producido una reducción del 8,14% a nivel comarcal. Se ha ido concienciando al personal en las buenas prácticas

ambientales. Se han ido sustituyendo las lámparas por otras de bajo consumo a medida que se funden. En 3 centros de la Comarca se ha realizado un estudio de eficiencia energética (C.S.Deusto, Altamira y Otxarkoaga).

Los datos correspondientes a los centros se pueden ver en las tablas de centro

Los datos han sido obtenidos de las facturas emitidas por el proveedor.

- **Consumo gas calderas ( SIGNIFICATIVO\*)**

Se ha pasado de un consumo de gas de las calderas en 2010 de 2.819,874 Mwh a 2.305,590 Mwh en 2011, con lo cual en 2011 se ha producido una reducción del 22,49% teniendo en cuenta el indicador Mwh/nº citas de usuarios+ plantilla administración. El consumo depende fundamentalmente de la diferencia climatológica de unos inviernos a otros.

\*Indicador significativo en Basurto, Begoña, Casco Viejo, Mina del Morro y Santutxu. (Los datos correspondientes a estos centros se pueden ver en las tablas de centro) .

Los datos han sido obtenidos de las facturas emitidas por el proveedor.

- **Consumo gasoil calderas (SIGNIFICATIVO\*)**

En 2011 se ha producido una reducción del consumo de gasoil de las calderas del 59,67% teniendo en cuenta el indicador Mwh / nº citas de usuarios + plantilla administración, ya que se ha pasado de un consumo de 360,268 Mwh en 2010 a 153,260 Mwh en 2011..

\*Indicador significativo en Bombero Etxaniz. Los datos correspondientes al centro se pueden ver en las tablas de centros.

De la misma manera que en el caso anterior el consumo depende de la diferencia climatológica de unos inviernos a otros, y de la fecha en que se realiza la recarga.

Los datos han sido obtenidos de las facturas emitidas por el proveedor.

- **Consumo gasoil automoción ( NO SIGNIFICATIVO)**

Los automóviles utilizados a nivel asistencial están asignados a la dirección comarcal.

Durante 2010 el consumo de gasoil automoción fue de 7.410,48 litros y en 2010 se han consumido 6.342,44 litros esto supone una reducción del 14,41%.

Los datos han sido obtenidos de las facturas emitidas por el proveedor.

## Indicador Básico. Comportamiento en el Ámbito Medioambiental: Eficiencia Energética

### 2. Consumo Total de Energía Renovable:

Comarca Bilbao no dispone de fuentes de energía renovables

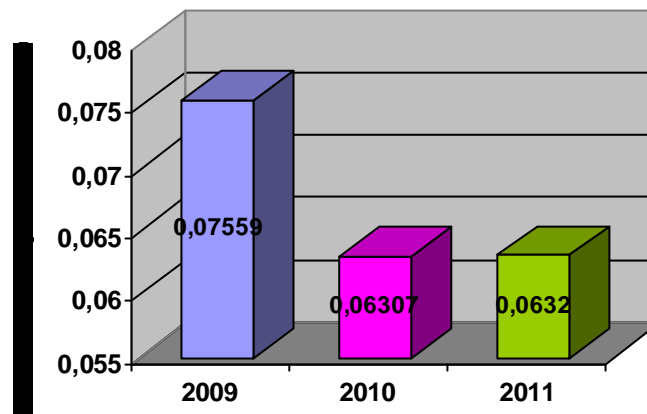
## Indicador Básico. Comportamiento en el Ámbito Medioambiental: Eficiencia en el consumo de materiales

### Gasto Másico Anual de los distintos materiales utilizados.

	2009	2010	2011	Diferencia años 2010-2011	%
<b>Consumo Material Actividad Sanitaria (Tn)</b>	<b>233,337</b>	<b>223,131</b>	<b>237,273</b>	<b>14,142</b>	<b>6,338</b>
<b>Consumo folios (Tn)</b>	<b>27,497</b>	<b>23,669</b>	<b>24,043</b>	<b>0,373</b>	<b>1,578</b>
<b>Consumo Tóner impresora / fotocopidora / drum (Tn)</b>	<b>1,573</b>	<b>1,331</b>	<b>1,241</b>	<b>-0,089</b>	<b>-6,724</b>
<b>Consumo pilas y baterías (Tn)</b>	<b>0,430</b>	<b>0,274</b>	<b>0,090</b>	<b>-0,184</b>	<b>-67,159</b>
<b>Gasto Másico Anual de los distintos materiales utilizados (Tn)</b>	<b>262,874</b>	<b>248,422</b>	<b>262,56</b>	<b>-14,13</b>	<b>-5,69</b>
<b>Citas usuarios + plantilla administración</b>	<b>3.477.249</b>	<b>3.938.744</b>	<b>4.154.568</b>	<b>215.824</b>	<b>5,47</b>
<b>Gasto Másico Anual de los distintos materiales utilizados / Citas de usuarios + plantilla administración * 1000</b>	<b>0,0755</b>	<b>0,06307</b>	<b>0,632</b>	<b>0,0002</b>	<b>0,24</b>

\*En el Consumo de Material de Actividad Sanitaria se encuentran: medicamentos, apósitos, tiras, agujas, jeringas, tubos, vendas, gasas, y otros materiales considerados en algún momento artículos de mayor consumo en la Comarca..

Gasto Másico Anual distintos materiales / nº citas usuario+pl:

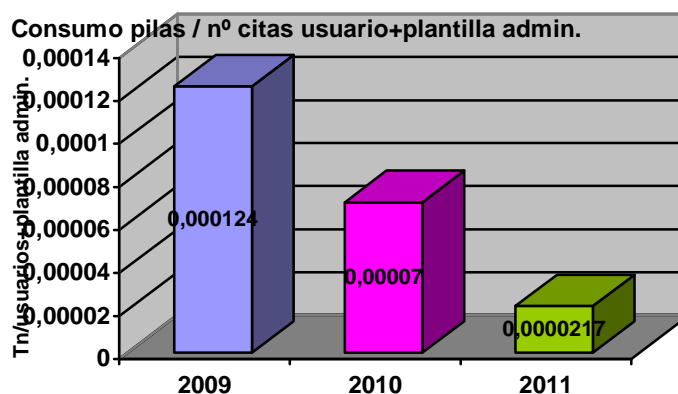


- **Consumo de pilas y baterías (SIGNIFICATIVO\*)**

Se ha realizado un estudio de viabilidad de la utilización de cargadores de baterías, y se han suministrado en todos los centros cargadores de baterías. La sustitución de las pilas normales por otras recargables no ha sido posible llevarla a cabo en todos los centros debido a la reticencia de algunos profesionales, y a la inseguridad que genera en los trabajadores la fiabilidad de las cargas de las pilas utilizadas en procedimientos diagnósticos, de todas maneras el balance final de la Comarca es una reducción del consumo de pilas y baterías del 68,87%. Del total de pilas consumidas el 14,68 corresponde a pilas recargables. Se ha informado a los responsables de centro de la conveniencia de dicha sustitución, (email a los responsables de centro) también se ha informado al resto de trabajadores a través de la encuesta ambiental. Se seguirá insistiendo en este aspecto.

\*Indicador significativo en Sagarminaga y Dirección de Comarca.

Datos proporcionados por Departamento Suministros de BiE



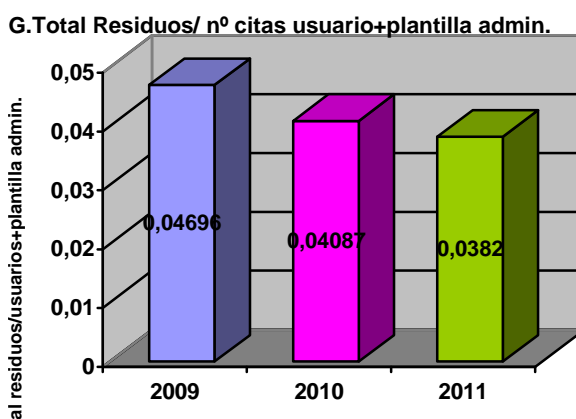
## **RESIDUOS**

### **Indicador Básico. Comportamiento en el Ámbito Medioambiental: Residuos**

#### **1. Generación Total Anual de Residuos**

	2009	2010	2011	Diferencia años 2010-2011	%
<b>Residuos peligrosos (Tn)</b>	<b>21,052</b>	<b>21,911*</b>	<b>24,803</b>	<b>2,892</b>	<b>13,19</b>
<b>Residuos Urbanos Separados (Tn)</b>	<b>54,007</b>	<b>55,605</b>	<b>46,993</b>	<b>-8,613</b>	<b>-15,49</b>
<b>Residuos Urbanos No Separados (Tn)</b>	<b>88,219</b>	<b>83,429</b>	<b>86,891</b>	<b>3,461</b>	<b>4,15</b>
<b>Generación Total Anual Residuos (Tn)</b>	<b>163,278</b>	<b>160,946</b>	<b>158,687</b>	<b>-2,259</b>	<b>-1,40</b>
<b>Citas usuarios+ plantilla administración</b>	<b>3.477.249</b>	<b>3.938.744</b>	<b>4.154.568</b>	<b>215.824</b>	<b>5,47</b>
<b>Generación Total Anual Residuos / Citas usuarios + plantilla administración * 1000</b>	<b>0,04696</b>	<b>0,04087</b>	<b>0,0382</b>	<b>-0,00267</b>	<b>-6,53</b>

\* dato actualizado

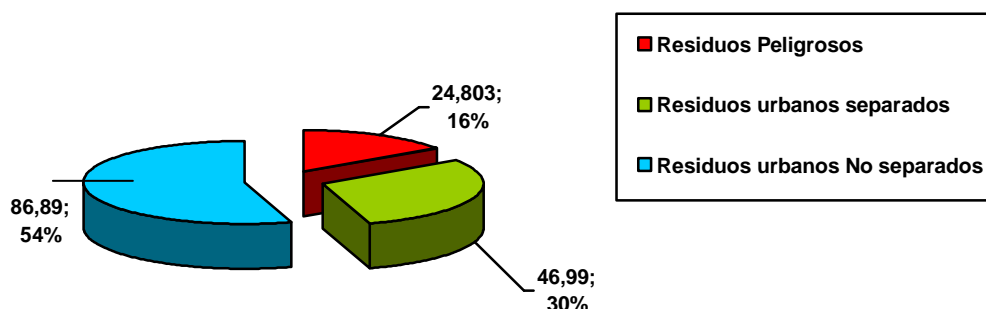


La cantidad total de residuos generados ha disminuido un 1,40%, si bien tenemos en cuenta el aumento de usuarios y por tanto de la actividad, el balance final de indicador Tn residuos totales / citas usuarios + plantilla administración es de una reducción del 6,53%.

En cuanto a los residuos generales solo se han tenido en cuenta los generados en situaciones normales y no los residuos de construcciones (residuos debidos a las obras de los centros Deusto, Rekalde y Dirección comarcal) los cuales 28.455 kg, son generados en situaciones anormales y no permitirían una comparativa adecuada de los residuos que



habitualmente se generan (residuos peligrosos, residuos no peligrosos separados y residuos no peligrosos no separados).



## 2. Generación Total Anual Residuos Peligrosos

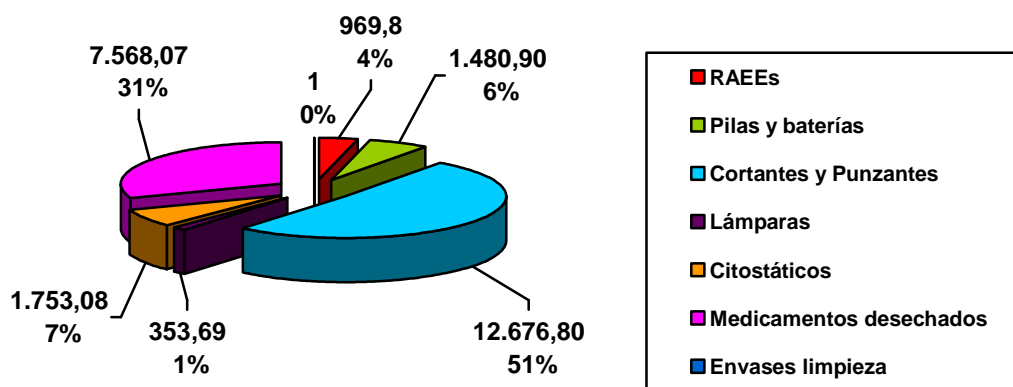
	2009	2010	2011	Diferencia años 2010-2011	%
<b>Generación Total Anual Residuos peligrosos (Tn)</b>	<b>21,052</b>	<b>21,911*</b>	<b>24,803</b>	<b>2,892</b>	<b>13,19</b>
<b>Citas usuarios+ plantilla administración</b>	<b>3.477.249</b>	<b>3.938.744</b>	<b>4.154.568</b>	<b>215.824</b>	<b>5,47</b>
<b>Generación Total Anual Residuos Peligrosos/ Citas usuarios + plantilla administración * 1000</b>	<b>0,00605</b>	<b>0,00556</b>	<b>0,00597</b>	<b>0,00041</b>	<b>7,32</b>

\* dato actualizado

Algunos de los residuos peligrosos son generados en función de las necesidades sanitarias de los usuarios, este es el caso de los cortantes / punzantes y los citostáticos, la organización considera que difícilmente puede actuar sobre estos, priorizando siempre el correcto desarrollo de la actividad sanitaria, a pesar de ello se lleva a cabo un control exhaustivo de estos residuos.

Por otra parte se mantienen los llamados **Puntos Verdes** en los Centros donde los usuarios pueden depositar radiografías, pilas y medicamentos caducados. La cantidad de alguno de estos residuos ha aumentado; de todas maneras se entiende que un aumento de dichos residuos no representa un peor comportamiento ambiental del centro. Al contrario, la Dirección de esta organización considera que un aumento en la recogida de estos residuos de los usuarios supone garantizar una correcta gestión de los mismos. Dichos residuos son gestionados mediante gestor autorizado.

Se muestra el gráfico de los residuos peligrosos generados (debido a las pequeñas cantidades generadas de algunos de ellos se han expresado en kg)



Datos proporcionados por los agentes gestores de los residuos.

• **Cortantes y punzantes, citostáticos y medicamentos desechados (SIGNIFICATIVO\*)**

	2009	2010	2011	Diferencia años 2010-2011	%
<b>Cortantes y punzantes Tn</b>	<b>11,976</b>	<b>11,902</b>	<b>12,677</b>	<b>0,775</b>	<b>6,5</b>
<b>Citostáticos Tn</b>	<b>1,692</b>	<b>1,735</b>	<b>1,753</b>	<b>0,018</b>	<b>1,04</b>
<b>Medicamentos desechados Tn</b>	<b>4,951</b>	<b>5,619</b>	<b>7,568</b>	<b>1,948</b>	<b>34,66</b>
<b>Citas usuarios+ plantilla administración</b>	<b>3.477.249</b>	<b>3.938.744</b>	<b>4.154.568,000</b>	<b>215.824</b>	<b>5,47</b>

\*Los residuos de cortantes y punzantes han resultado significativos en los siguientes centros: Altamira, Arangoiti, Begoña, Bombero Etxaniz, Casco Viejo, Gazteleku, La Peña, Txurdinaga, y Zorroza. Los residuos citostáticos y medicamentos desechados no han sido significativos en ninguno de los centros de la Comarca.

Todos estos son gestionados por gestor autorizado.

• **RAEE (Impresoras, ordenadores... en general residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) (SIGNIFICATIVO)**

	2009	2010	2011	Diferencia años 2010-2011	%
<b>RAEE (kg)</b>	<b>510,05</b>	<b>467,93</b>	<b>969,8</b>	<b>501,87</b>	<b>107,25</b>
<b>Citas usuarios + plantilla administración</b>	<b>3.477.249</b>	<b>3.938.744</b>	<b>4.154.568,000</b>	<b>215824</b>	<b>5,47</b>
<b>RAEE / citas usuario + plantilla administración * 1000</b>	<b>0,000147</b>	<b>0,00012</b>	<b>0,000233</b>	<b>0,00011</b>	<b>96,49</b>

Durante 2010 se cuantificaron 467,93 kg de RAEE generados y durante el año 2011 se han recogido 969,8 kg (se están sustituyendo impresoras) los cuales han sido gestionados a través de un gestor autorizado. Si tenemos en cuenta el indicador kg RAEE / citas usuario + plantilla administración se ha aumentado la generación de estos residuos un 96,49%.

- **Lámparas fluorescentes (SIGNIFICATIVO)**

	2009	2010	2011	Diferencia años 2010-2011	%
<b>Residuos Lámparas (kg)</b>	<b>352,62</b>	<b>455,824</b>	<b>353,69</b>	<b>-102,13</b>	<b>-22,40</b>
<b>Citas usuarios + plantilla administración</b>	<b>3.477.249</b>	<b>3.938.744</b>	<b>4.154.568,000</b>	<b>215824</b>	<b>5,47</b>
<b>Residuos lámparas / Citas usuarios + plantilla administración *1000</b>	<b>0,00010</b>	<b>0,00012</b>	<b>0,00008</b>	<b>-0,00003</b>	<b>-26,44</b>

El número de fluorescentes retiradas en los centros depende de las revisiones llevadas a cabo por Servicios Técnicos, por lo cual no siempre se puede llevar un control directo. Las lámparas retiradas son gestionadas por el proveedor.

Datos proporcionados por el proveedor del servicio.

- **Envases de limpieza peligrosos (SIGNIFICATIVO\*)**

	2009	2010	2011	Diferencia años 2010-2011	%
<b>Envases de limpieza peligrosos (kgrs)</b>	<b>17,98</b>	<b>19,665</b>	<b>1</b>	<b>-18,665</b>	<b>-94,91</b>
<b>Citas usuarios + plantilla administración</b>	<b>3.477.249</b>	<b>3.938.744</b>	<b>4.154.568,000</b>	<b>215824</b>	<b>5,47</b>
<b>Envases limpieza peligrosos / Citas usuarios + plantilla administración *1000</b>	<b>0,0052</b>	<b>0,0050</b>	<b>0,00024</b>	<b>-0,0048</b>	<b>-95,18</b>

Se trata de un aspecto generado por una contrata, por lo que el control que se tiene sobre ello es limitado. No obstante, la empresa contratada para esta labor dispone de un Sistema de Gestión Ambiental certificado, por lo que se encuentra inmersa en un proceso de mejora continua de su gestión ambiental.

Según datos proporcionados por la empresa contratada prácticamente se han eliminado los envases peligrosos, a excepción de algún producto clorado con cuyos envases se realizaba técnica de triple enjuague.

\*Indicador significativo en Alonsotegi, Basurto, Gazteleku, Buruaga, Karmelo, y Rekalde.

- **Residuos no peligrosos**

	2009	2010	2011	Diferencia años 2010-2011	%
<b>Residuos No Peligrosos (Tn)</b>	<b>142,22</b>	<b>139,034</b>	<b>133,884</b>	<b>-5,151</b>	<b>-3,70</b>
<b>Citas usuarios + plantilla administración</b>	<b>3.477.249</b>	<b>3.938.744</b>	<b>4.154.568,000</b>	<b>215824</b>	<b>5,47</b>
<b>Residuos No Peligrosos / Citas usuarios + plantilla administración*1000</b>	<b>0,0409</b>	<b>0,0353</b>	<b>0,0322</b>	<b>-0,00307</b>	<b>-8,71</b>

Los residuos no peligrosos generados en los centros de Comarca incluyen tanto los residuos urbanos separados: cartuchos tinta y toner, papel, cartón, radiografías, envases plásticos y metálicos, residuos higiénicos, como los residuos urbanos no separados o también denominados basura general.

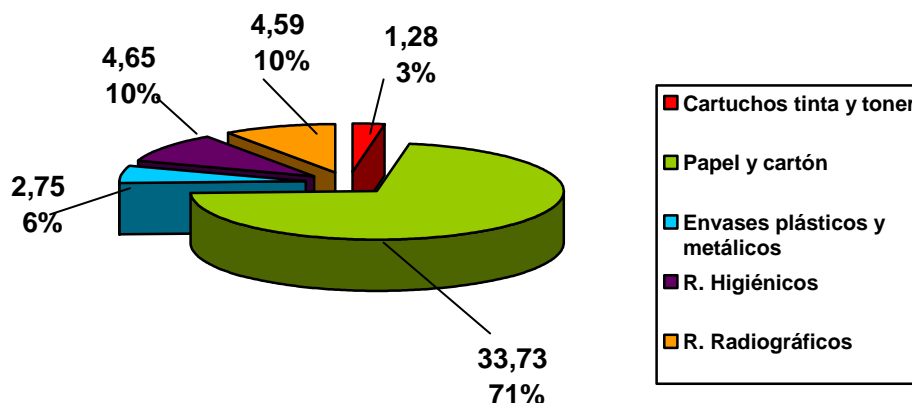
La generación de residuos no peligrosos ha pasado de 139,034 Tn en 2010 a 133,884 Tn en 2011, lo cual teniendo en cuenta el indicador Tn de residuos urbanos no separados + Tn de residuos urbanos separados / nº de citas usuarios + plantilla administración supone una reducción del 8,71%.

- **Residuos urbanos no separados (SIGNIFICATIVO\*)**

\*Durante la evaluación ambiental de 2010 resultaron significativos la generación de residuos urbanos no separados en los siguientes centros: Alonsotegi, Altamira, Basurto, Begoña, Buruaga. La Merced, Mina del Morro, San Adrián, San Inazio y Txurdinaga. El resultado de la evolución del comportamiento de estos puede verse en las tablas de centros.

Como se ha comentado en el punto Residuos: 1. Generación Total Anual de Residuos solo se han tenido en cuenta los generados en situaciones normales y no los residuos de construcciones (residuos debidos a las obras de los centros)

Los datos de los residuos no peligrosos han sido recogidos en colaboración con la empresa contratada de limpieza. En el siguiente gráfico se encuentran los datos expresados en Tn



## **EMISIONES (Significativo las debidas al consumo de electricidad)**

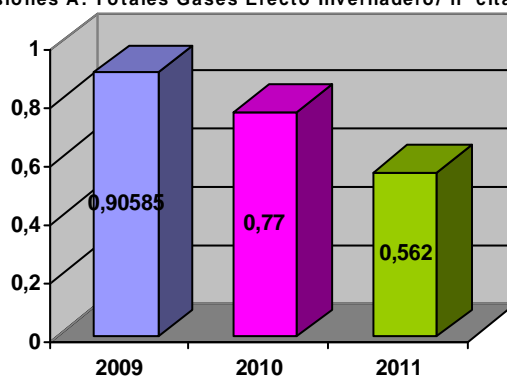
**Indicador Básico. Comportamiento en el Ámbito Medioambiental: Emisiones**

### **1. Emisiones Anuales Totales de Gases Efecto Invernadero**

	2009	2010	2011	Diferencia años 2010-2011	%
Emisiones energía eléctrica (Tn CO <sub>2</sub> )	1.462,409	1.334,617*	1.293,169	-41.448	-3,11
Emisiones gas calderas (Tn CO <sub>2</sub> )	533,599	552,336*	463,777	-88,559	-16,03
Emisiones gasoil calderas (Tn CO <sub>2</sub> )	1.133,49	1.146,912	578,986	-567,927	-49,52
Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero (Tn CO <sub>2</sub> )	3.149,850	3.033,866*	2.335,932	-697,934	-23,00
Citas usuarios + plantilla administración	3.477.249	3.938.744	4.154.568,000	215824	5,47
Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero / Citas Usuarios * 1000	0,905	0,770*	0,562	-0,205	-27,00

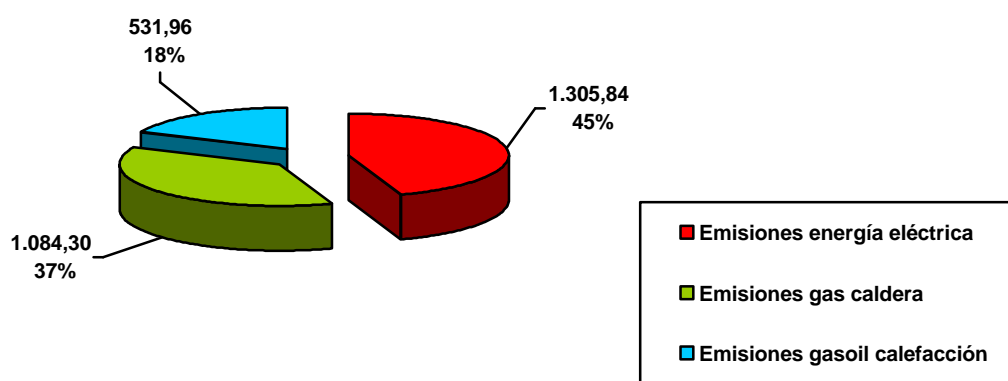
\*dato actualizado

Emisiones A. Totales Gases Efecto Invernadero/ nº citas u



Las posibles emisiones atmosféricas en las actividades de **BiE** pueden ser debidas bien a emisiones procedentes de gas de combustión emitidos en la zona de calderas por la quema de gas / gasoil, o bien emisiones por la generación de la electricidad consumida. Factor de conversión proporcionado por IHOBE (Fuente: IPCC).

Durante 2011 se ha producido una reducción de las emisiones atmosféricas de CO<sub>2</sub> del 27,00%.



## 2. Emisiones Anuales Totales de Aire:

La organización no dispone de datos para el cálculo del indicador.

Las emisiones al aire se determinan a partir de las medidas de emisión de los focos en los centros. Estos datos han sido proporcionados por el proveedor del servicio de mantenimiento de las calderas.

Todos los focos de emisión cumplen con los límites establecidos por la legislación.

Los datos de las emisiones de calderas de los centros se adjuntan a continuación.

CENTRO	CONTENIDO CO <sub>2</sub> (%)	CONTENIDO CO (p.p.m)	CONTENIDO NOX (p.p.m)
DEUSTO	9,65	3,14	56,21
GAZTELEKU	5,98	32,07	78,00
LA PEÑA	4,40	7,00	38,00
REKALDE	2,17	12,36	34,19
SAN ADRIAN	3,40	9,50	49,75
SAN INAZIO	7,38	0,67	67,50
ALTAMIRA	5,90	23,33	69,33
BASURTO	2,69	38,14	38,57
BOLUETA SAGARMINAGA	3,80	11,00	32,00
LA MERCED	6,20	4,00	66,00
MINA MORRO	6,20	76,50	21,50
OTXARKOAGA	10,98	5,25	110,00
TXURDINAGA	9,55	26,50	35,50
INDAUTXU	2,84	7,43	60,44
ARANGOITI	5,20	26,50	58,00
CASCO VIEJO	5,50	26,71	78,43
SANTUTXU	5,22	4,17	72,25
ZORROZA	5,00	32,75	51,50
Valor límite Decreto 833/75		500	300



## **BIODIVERSIDAD**

### **Indicador Básico. Comportamiento en el Ámbito Medioambiental: Biodiversidad**

#### **Ocupación del suelo:**

La ocupación del suelo de Comarca Bilbao no ha variado respecto a 2010.

	2009	2010	2011	Diferencia años 2010-2011
<b>Ocupación del suelo (m2)</b>	<b>28.177</b>	<b>28.877</b>	<b>28.877</b>	-
<b>Plantilla</b>	<b>854</b>	<b>886</b>	<b>886</b>	-
<b>Ocupación del suelo / Plantilla</b>	<b>32,99</b>	<b>32,59</b>	<b>32,59</b>	-

#### **Otros Indicadores:**

### **COMPORTAMIENTO AMBIENTAL:**

- **Comportamiento ambiental de usuarios (SIGNIFICATIVO\*)**

\* El comportamiento ambiental de los usuarios ha resultado significativo en los centros de Buruaga, Gazteleku, y San Inazio donde se han registrado 12, 4 y 4 incidencias respectivamente relacionadas con la segregación inadecuada de los residuos.

- **Comportamiento ambiental de proveedores (SIGNIFICATIVO\*)**

\* El comportamiento ambiental de los proveedores ha resultado significativo en la Dirección de Comarca donde se han registrado 4 incidencias que hacen referencia a una separación no correcta de residuos por parte del personal de limpieza.

## **5.2 COMPORTAMIENTO AMBIENTAL RESPECTO A LAS DISPOSICIONES LEGALES**

### **5.2.1 REQUISITOS LEGALES APLICABLES EN MATERIA DE MEDIO AMBIENTE**

La organización dispone de los permisos y autorizaciones ambientales de aplicación o exención por parte del organismo competente, habiendo establecido un registro para la identificación y evaluación periódica de su cumplimiento.

La organización tiene subcontratado un servicio de actualización legislativa, servicio mediante el que recibimos las notificaciones sobre la legislación (nuevas disposiciones, modificaciones, etc.) referente a nuestro sector. Esto nos

permite realizar el seguimiento adecuado del comportamiento medioambiental de nuestra empresa con respecto a las consideraciones legales.

## **Disposiciones legales más relevantes**

### **GENERAL**

1. Ley 3/1998, de 27 de febrero, General de Protección del Medio Ambiente del País Vasco
2. Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental

### **ATMOSFERA**

1. Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera
2. Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire
3. Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (BOE 29 Agosto 2007)(Deroga RD 1751/1998)
4. Decreto 278/2011, de 27 de diciembre, por el que se regulan las instalaciones en las que se desarrollen actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera

### **RESIDUOS**

1. Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.
2. Real Decreto 833/1988, de 20 de julio por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, de 14 de mayo, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos.
3. Real Decreto 952/1997, de 20 de junio, por el que se modifica el reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, de 14 de mayo, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, aprobado mediante Real Decreto 833/1988, de 20 de julio.
4. Decreto 76/2002, de 26 de marzo, por el que se regulan las condiciones para la gestión de los residuos sanitarios en la Comunidad Autónoma del País Vasco. (BOPV nº 75, 22 de abril de 2002)
5. ORDEN MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos. (BOE núm. 43, de 19 febrero 2002 )
6. Real Decreto 208/2005, sobre aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de sus residuos. (BOE Nº 49, de 26 de febrero de 2005)
7. Orden PRE/222/2009, de 6 febrero, se modifica el anexo I del Real Decreto 1406/1989, por el que se imponen limitaciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y preparados peligrosos (dispositivos de medición que contiene mercurio)
8. Decreto 49/2009, de 24 de febrero, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero y la ejecución de los rellenos.
9. Ordenanza Municipal de Bilbao (BOB 111.10/6/2000)
10. Ley 11/97 de Envases Y Residuos de Envases.

11. Real Decreto 943/2010, de 23/07/2010, Se modifica el Real Decreto 106/2008, de 1 de febrero, sobre pilas y acumuladores y la gestión ambiental de sus residuos. (BOE, nº 189, de 05/08/2010).

## **AGUA**

1. Ley 1/2006, de 23 de junio, de Aguas.
2. Reglamento regulador del vertido y depuración de las aguas residuales en el sistema de saneamiento del Bajo Nervión (Comarca del Gran Bilbao) (BOB Número 63 Fecha 16/03/1989).

## **SUELOS**

1. Real Decreto 9/2005, de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados
2. Ley 1/2005, de 4 de febrero, para la prevención y corrección de la contaminación del suelo

## **LEGIONELLA**

1. Real Decreto 865/2003, de 4 de julio, por el que se establecen los criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.

## **5.2.2 CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS LEGALES Y OTROS REQUISITOS DE CARÁCTER AMBIENTAL**

Comarca Bilbao **BIE** cumple con la legislación aplicable. Dispone de los Permisos y Autorizaciones de carácter ambiental requeridos, entre otros:

### **➤ Licencia de actividad**

El 20 de mayo de 2008 el Ayuntamiento de Bilbao comunica a Osakidetza-Servicio Vasco de Salud que la actividad que se desarrolla en los centros de la Comarca Bilbao, se trata de un uso de equipamiento de titularidad pública en situación sanitario, no estando sujetos a la licencia de apertura, según el art. 5.2.22 del Plan General Municipal, art. 105 de la Ordenanza sobre Licencias Urbanísticas y su Tramitación y art. 207 de la Ley 2/2006 de Suelo y Urbanismo de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

El 3 de julio de 2008 el Ayuntamiento de Alonsotegi emitió la concesión de la Licencia de Actividad para el Centro de Salud de Alonsotegi.

El 3 de noviembre de 2010 el Ayuntamiento de Bilbao comunica a Osakidetza-Servicio Vasco de Salud que la actividad que se desarrolla en el centro ubicado en la c/ Indalecio Prieto nº 11 (centro de Salud Mina del Morro), se trata de un uso de equipamiento de titularidad pública en situación sanitario, no estando sujetos a la licencia de apertura, según lectura del artículo 4.22.22 del Plan General Municipal, art. 105 de la Ordenanza sobre Licencias Urbanísticas y su Tramitación y art. 207 de la Ley 2/2006 de Suelo y Urbanismo de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

➤ **Residuos sanitarios**

En cumplimiento del Decreto 76/2002 por el que se regulan las condiciones para la gestión de los Residuos Sanitarios en la Comunidad Autónoma del País Vasco a fecha 28 de octubre de 2008 se recibe copia de la Resolución de la Directora de Salud Pública en la que se aprueba el Plan de Gestión de Residuos Sanitarios de los Centros Sanitarios de Comarca Bilbao

La Resolución de la Directora de Salud pública por la que se aprueba el Plan de Gestión de residuos del centro de salud Mina del Morro ha sido emitida con fecha 2 de febrero de 2011

➤ **Residuos peligrosos**

A fecha 9 de octubre de 2008 se emite la Resolución del Viceconsejero de Medio Ambiente de Gobierno Vasco por la que se inscribe a todos los centros de Comarca Bilbao en el Registro de Pequeños Productores de Residuos Peligrosos de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

En fecha 21 de enero de 2011 se emite la Resolución del Viceconsejero de Medio Ambiente de Gobierno Vasco por la que se inscribe a al Centro de Salud Mina del Morro en el Registro de Pequeños Productores de Residuos Peligrosos de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

➤ **Residuos no peligrosos**

El 30 de junio de 2008 el Departamento de medio Ambiente y Ordenación de Territorio admite la inscripción de los centros que componen la Comarca Bilbao en el Registro de Residuos Industriales Inertes.

➤ **Vertidos**

El 25 de septiembre de 2008 el Consorcio de Aguas resuelve emitir el Permiso de Vertido a colector y clasificación de usuario tipo B.

En fecha 2 de junio de 2010 desde el Departamento de Vertidos del Consorcio de Aguas de Bilbao Bizkaia nos comunican la inclusión del Centro de Salud Mina del Morro en el permiso de vertido a colector como usuario tipo B.

La organización de Comarca Bilbao BiE declara el cumplimiento de las obligaciones legales aplicables en materia de medio ambiente y que no ha sido objeto de ninguna sanción por infracción ambiental

## **6 PRESENTACIÓN DE DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL**

Esta es la primera Declaración medioambiental simplificada (correspondiente a nuestra segunda Declaración completa) que Comarca Bilbao BiE realiza como instrumento de comunicación y dialogo con el público y otras partes interesadas acerca del comportamiento medioambiental de la organización, donde se pondrá de manifiesto públicamente los cambios y mejoras más significativas. Constituye un anexo a nuestra Declaración Medioambiental. El plazo fijado para la siguiente Declaración completa será Mayo de 2014, por lo que en 2013 se elaborará la Declaración medioambiental simplificada, e igualmente quedarán a disposición del público y otras partes interesadas.

## 7 DATOS POR CENTRO. (ANEXO)

Debido a las pequeñas cantidades consumidas o generadas en los centros, los datos centro a centro referentes a consumos de materiales y residuos están reportados en kilogramos y los correspondientes a consumos energéticos en kilowatios horas.

**Leyenda** para interpretación de los datos que figuran en los anexos de cada centro:

\***SIG**: aspecto ambiental significativo en la evaluación

**NO SIG**: aspecto ambiental NO significativo en la evaluación

**ND**: no determinado

Datos correspondientes a **indicadores básicos** marcados en celdas color morado-lila

**Objetivos planificados por centro:**

- celda con valor comparativa % 2 últimos años marcado en verde: **objetivo conseguido**
- celda con valor comparativa % 2 últimos años marcado en rojo: **objetivo no conseguido**

**C.S.ALONSOTEGI**

ASPECTO AMBIENTAL	CANTIDAD	INDICADOR	CANTIDAD	INDICADOR	COMPARATIVA % INDICADOR	SIGNIFICANCIA
<b>Materiales y productos</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Consumo de materiales y productos no peligrosos</b>						
<b>Actividades administrativas / Oficina y servicios generales</b>						
Folios	Kg	174,300	0,0052	249,000	0,0072	37,78 NO SIG
Tóner impresora / fotocopiadora / drum	Kg	10,920	0,0003	8,008	0,0002	29,27 NO SIG
Pilas y baterías	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
Cartuchos impresora	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
<b>Actividades sanitarias</b>						
MEDICAMENTOS	Kg	54,758	0,0016	58,570	0,0017	3,16 NO SIG
APOSITOS	Kg	14,481	0,0004	26,790	0,0008	78,43 NO SIG
TIRAS	Kg	3,460	0,0001	4,539	0,0001	26,51 NO SIG
AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS	Kg	1.503,530	0,0453	1.480,866	0,0430	5,00 NO SIG
VENDAS Y GASAS	Kg	25,169	0,0008	26,131	0,0008	0,14 NO SIG
OTRO MATERIAL SANITARIO	Kg	191,000	0,0057	159,692	0,0046	19,36 NO SIG
OTRO MATERIAL	Kg	371,031	0,0112	321,551	0,0093	16,41 NO SIG
Gasto másico anual de distintos materiales	kg	2.348,649	0,071	2.335,148	0,0678	4,11 NO SIG
<b>Consumo de sustancias peligrosas</b>						NO SIG
INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICIDA 350ML	Kg	11,659	0,0004	0,000	0,0000	100,00 NO SIG
JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
<b>Consumo de agua</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		NO SIG
Consumo Total Anual Agua	m <sup>3</sup>	109	0,0033	151,000	0,0044	33,21 NO SIG
<b>Consumo de energía</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		NO SIG
Energía eléctrica	kWh	43.738	1,3166	38.372,000	1,1141	15,38 NO SIG
Gas caldera	kWh	0	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
Consumo Directo Total Energía	Kwh	43.738	1,3284	38.372,000	1,1141	16,14 NO SIG
<b>Residuos</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		NO SIG
Generación Total Anual Residuos Peligrosos	kg	245,750	0,0074	301,710	0,0088	18,41 NO SIG
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 SIG
Pilas y baterías	Kg	13,500	0,0004	20,900	0,0006	49,32 NO SIG
Radiografías	Kg	15,000	0,0005	65,000	0,0019	317,95 NO SIG
Cortantes y punzantes	Kg	159,000	0,0048	198,000	0,0057	20,11 NO SIG
Lámparas fluorescentes	Kg	2,000	0,0001	0,810	0,0000	60,94 NO SIG
Citostáticos	Kg	20,000	0,0006	32,000	0,0009	54,32 NO SIG
Medicamentos caducados	Kg	50,000	0,0015	50,000	0,0015	3,55 NO SIG
Envases limpieza peligrosos	Kg	1,250	0,0000	0,000	0,0000	100,00 SIG
Residuos Urbanos separados	Kg	438,450	0,0132	392,950	0,0114	13,56 NO SIG
Cartuchos tinta y tóner	Kg	13,450	0,0004	11,500	0,0003	17,53 NO SIG
Papel y cartón	Kg	328,000	0,0099	252,000	0,0073	25,90 NO SIG
Envases plásticos y metálicos	Kg	10,000	0,0003	10,450	0,0003	0,79 NO SIG
Residuos higiénicos (servicios)	Kg	72,000	0,0022	54,000	0,0016	27,66 NO SIG
Residuos Urbanos no separados	Kg	438,000	0,0132	438,500	0,0127	3,44 SIG
Basura general	Kg	438,000	0,0132	438,500	0,0127	3,44 NO SIG
Total Residuos No Peligrosos	kg			831,450	0,0241	NO SIG
Generación Total Anual Residuos	kg	1.122,200	0,0338	845,660	0,0246	27,32 NO SIG
<b>Aspectos situaciones anómalas</b>						NO SIG
Residuos voluminosos (mobiliario)	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
Residuos de construcción y demolición	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
<b>Vertido de agua</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		NO SIG
Aguas sanitarias		109	0,0033	151,000	0,0044	33,21 NO SIG
<b>Ruidos</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		NO SIG
Ruido generado al exterior		46	0,0014	0,000	0,0000	100,00 NO SIG
<b>Emisiones atmosféricas</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		NO SIG
Emisiones electricidad	CO2 equivale	20,076	0,6043	17.612,748	0,5114	15,38 NO SIG
Emisiones caldera	CO2 equivale	0	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero	CO2 equivale	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF! NO SIG
<b>Aspectos en situaciones de Emergencia</b>						NO SIG
Residuos inertes generados por incendio		0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por incendio		0,00		0,00		NO SIG
Emisiones incendio		0,00		0,00		NO SIG
Vertidos procedentes extinción incendio		0,00		0,00		NO SIG
Residuos inertes generados por inundación		0,00		0,00		NO SIG
Brotos de legionelosis		0,00		0,00		NO SIG
Residuos inertes generados por explosión		0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por explosión		0,00		0,00		NO SIG
Emisiones explosión		0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por vertidos		0,00		0,00		NO SIG
<b>Aspectos indirectos</b>	<b>2010</b>	<b>nº incidencias</b>	<b>2011</b>	<b>nº incidencias</b>		
Comportamiento ambiental usuarios		1		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores		0		2		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de análisis externo		0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria		0		0		NO SIG

**C.S.ALTAMIRA**

ASPECTO AMBIENTAL		CANTIDAD	INDICADOR	CANTIDAD	INDICADOR	COMPARATIVA % INDICADOR	SIGNIFICANCIA
		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
<b>Materiales y productos</b>							
<b>Consumo de materiales y productos no peligrosos</b>							
<b>Actividades administrativas / Oficina y servicios generales</b>							
Folios	Kg	149,400	0,0041	174,300	0,0	16,86 NO SIG	
Tóner impresora / fotocopidora / drum	Kg	18,928	0,0005	4,368	0,0	76,89 NO SIG	
Pilas y baterías	Kg	6,342	0,0002	0,945	0,0	85,08 NO SIG	
Cartuchos impresora	Kg	0,576	0,0000	0,864	0,0	50,24 NO SIG	
<b>Actividades sanitarias</b>							
MEDICAMENTOS	Kg	77,117	0,0021	53,038	0,0	31,11 NO SIG	
APOSITOS	Kg	6,386	0,0002	44,829	0,0	603,15 NO SIG	
TIRAS	Kg	5,847	0,0002	5,517	0,0	5,48 NO SIG	
AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS	Kg	1.849,451	0,0502	1.661,461	0,0	10,02 NO SIG	
VENDAS Y GASAS	Kg	27,639	0,0008	8,963	0,0	67,52 NO SIG	
OTRO MATERIAL SANITARIO	Kg	362,164	0,0098	250,710	0,0	30,66 NO SIG	
OTRO MATERIAL	Kg	321,184	0,0087	772,528	0,0	140,92 NO SIG	
Gasto máscico anual de distintos materiales	kg	2.825,034	0,077	2.977,524	0,081	5,57 NO SIG	
<b>Consumo de sustancias peligrosas</b>							
INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICIDA 350ML						NO SIG	
		0,000	0,0000	0,000	0,0	NO SIG	
JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO		0,000	0,0000	12,778	0,0	NO SIG	
<b>Consumo de agua</b>							
		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Consumo Total Anual Agua	m³	147,0000	0,0040	114,000	0,0	22,32 NO SIG	
<b>Consumo de energía</b>							
		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Energía eléctrica	kWh	15.049	0,4084	12.372,000	0,3363	17,65 SIG	
Gas caldera	kWh	31.877	0,8651	29.523,000	0,8025	7,23 NO SIG	
Consumo Directo Total energía	kwh	46.926	1,2735	41.895,000	1,1388	10,58 NO SIG	
<b>Residuos</b>							
		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Generación Total Anual Residuos Peligrosos	kg	334,720	0,0091	313,510	0,0085	6,18 NO SIG	
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 SIG	
Pilas y baterías	Kg	42,000	0,0011	37,000	0,0010	11,76 NO SIG	
Radiografías	Kg	40,000	0,0011	30,000	0,0008	24,88 NO SIG	
Cortantes y punzantes	Kg	182,000	0,0049	184,000	0,0050	3,47 SIG	
Lámparas fluorescentes	Kg	1,620	0,0000	3,510	0,0001	117,02 SIG	
Citostáticos	Kg	49,000	0,0013	49,000	0,0013	0,16 NO SIG	
Medicamentos caducados	Kg	60,000	0,0016	40,000	0,0011	33,22 NO SIG	
Envases limpieza peligrosos	Kg	0,100	0,0000	0,000	0,0000	100,00 NO SIG	
Residuos Urbanos separados		598,280	0,0162	467,390	0,0127	21,75 NO SIG	
Cartuchos tinta y tóner	Kg	12,980	0,0004	12,140	0,0003	6,32 NO SIG	
Papel y cartón	Kg	497,300	0,0135	301,800	0,0082	39,21 NO SIG	
Envases plásticos y metálicos	Kg	0,000	0,0000	3,450	0,0001	NO SIG	
Residuos higiénicos (servicios)	Kg	48,000	0,0013	120,000	0,0033	150,41 NO SIG	
Residuos Urbanos no separados		558,7000	0,0152	855,305	0,0232	53,34 SIG	
Basura general	Kg	558,7000	0,0152	855,305	0,0232	53,34 NO SIG	
Total Residuos No Peligrosos	Kg	1156,9800	0,0314	1322,6950	0,0360	13,46 NO SIG	
Generación Total Anual Residuos	Kg	1.491,700	0,0405	1.636,205	0,0	9,32 NO SIG	
<b>Aspecto situación anómala</b>							
						NO SIG	
Residuos voluminosos (mobiliario)	Kg	0,0000	0,0000	0,000	0,0	NO SIG	
Residuos de construcción y demolición	Kg	0,0000	0,0000	0,000	0,0	NO SIG	
<b>Vertido de agua</b>							
		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Águas sanitarias		147,000	0,0040	114,000	0,0	22,32 NO SIG	
<b>Ruidos</b>							
		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Ruido generado al exterior		47,000	0,0013	0,000	0,0	100,00 NO SIG	
<b>Emisiones atmosféricas</b>							
		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Emisiones electricidad	2 equi	6.907,491	0,1875	5678,748	0,2	17,65 SIG	
Emisiones caldera	2 equi	6.412,059	0,1740	6120,656	0,2	4,39 NO SIG	
Emisiones aire acondicionado	2 equi	0,000	0,0000	0,000	0,0	NO SIG	
Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero	2 equi	13.320	0,3615	11799,404	0,3	11,27 NO SIG	
<b>Aspectos en situaciones de Emergencia</b>							
						NO SIG	
Residuos inertes generados por incendio		0,00		0,00		NO SIG	
Residuos peligrosos generados por incendio		0,00		0,00		NO SIG	
Emisiones incendio		0,00		0,00		NO SIG	
Vertidos procedentes extinción incendio		0,00		0,00		NO SIG	
Residuos inertes generados por inundación		0,00		0,00		NO SIG	
Brotos de legionelosis		0,00		0,00		NO SIG	
Residuos inertes generados por explosión		0,00		0,00		NO SIG	
Residuos peligrosos generados por explosión		0,00		0,00		NO SIG	
Emisiones explosión		0,00		0,00		NO SIG	
Residuos peligrosos generados por vertidos		0,00		0,00		NO SIG	
Emisiones del aire acondicionado (Fugas)		0,00		0,00		NO SIG	
<b>Aspectos indirectos</b>							
		2010	nº incidencias	2011	nº incidencias		
Comportamiento ambiental usuarios			2		2	NO SIG	
Comportamiento ambiental de proveedores			0		0	NO SIG	
Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de analisis externo			0		0	NO SIG	
Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria			0		0	NO SIG	

C.S.ARANGOITI

ASPECTO AMBIENTAL	CANTIDAD	INDICADOR	CANTIDAD	INDICADOR	COMPARATIVA % INDICADOR	SIGNIFICANCIA
2007 re	2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
<b>Materiales y productos</b>						
<b>Consumo de materiales y productos no peligrosos</b>						
<b>Actividades administrativas / Oficina y servicios generales</b>						
Folios	Kg #	298,800	0,0070	249,000	0,0060	13,69 NO SIG
Tóner impresora / fotocopiadora / drum	Kg #	16,016	0,0004	13,104	0,0003	15,26 NO SIG
Pilas y baterías	Kg #	0,000	0,0000	4,200	0,0001	NO SIG
Cartuchos impresora	Kg #	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
<b>Actividades sanitarias</b>						
MEDICAMENTOS	Kg #	52,990	0,0012	44,958	0,0011	12,13 NO SIG
APOSITOS	Kg #	53,383	0,0012	37,482	0,0009	27,28 NO SIG
TIRAS	Kg #	7,733	0,0002	8,544	0,0002	14,43 NO SIG
AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS	Kg #	1,688,335	0,0395	980,232	0,0238	39,87 NO SIG
VENDAS Y GASAS	Kg #	24,353	0,0006	15,725	0,0004	33,13 NO SIG
OTRO MATERIAL SANITARIO	Kg #	176,415	0,0041	52,773	0,0013	69,02 NO SIG
OTRO MATERIAL	Kg #	615,267	0,0144	1,871,464	0,0454	215,02 NO SIG
<b>Gasto máximo anual de distintos materiales</b>	Kg	<b>2,933,292</b>	<b>0,069</b>	<b>3,277,482</b>	<b>0,0795</b>	<b>15,72 NO SIG</b>
<b>Consumo de sustancias peligrosas</b>						
INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICIDA 350ML	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO	Kg	18,989	0,0004	51,112	0,0012	178,76 NO SIG
<b>Consumo de agua</b>						
<b>Consumo Total Anual Agua</b>	m³ #	<b>114</b>	<b>0,0027</b>	<b>84,000</b>	<b>0,0020</b>	<b>23,69 NO SIG</b>
<b>Consumo de energía</b>						
<b>Energía eléctrica</b>	kWh #	<b>21,737</b>	<b>0,5088</b>	<b>19,410,000</b>	<b>0,4706</b>	<b>7,52 NO SIG</b>
<b>Gas caldera</b>	kWh #	<b>40,099</b>	<b>0,9386</b>	<b>44,986,000</b>	<b>1,0906</b>	<b>16,19 NO SIG</b>
<b>Consumo Directo Total Energía</b>	kwh 1	<b>61,836</b>	<b>1,4475</b>	<b>64,396,000</b>	<b>1,5612</b>	<b>7,85 NO SIG</b>
<b>Residuos</b>						
<b>Generación Total Anual Residuos Peligrosos</b>	kg #	<b>406,000</b>	<b>0,0095</b>	<b>342,400</b>	<b>0,0083</b>	<b>12,66 NO SIG</b>
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)	Kg #	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
Pilas y baterías	Kg #	26,000	0,0006	36,000	0,0009	43,40 NO SIG
Radiografías	Kg #	100,000	0,0023	0,000	0,0000	100,00 NO SIG
Cortantes y punzantes	Kg #	208,000	0,0049	211,000	0,0051	3,07 SIG
Lámparas fluorescentes	Kg #	23,000	0,0005	5,400	0,0001	75,68 SIG
Citostáticos	Kg #	59,000	0,0014	50,000	0,0012	12,23 NO SIG
Medicamentos caducados	Kg #	90,000	0,0021	40,000	0,0010	53,97 NO SIG
Envases limpieza peligrosos	Kg #	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
<b>Residuos Urbanos separados</b>	#	<b>842,600</b>	<b>0,0197</b>	<b>342,600</b>	<b>0,0083</b>	<b>57,89 NO SIG</b>
Cartuchos tinta y tóner	Kg #	10,600	0,0002	7,600	0,0002	38,35 NO SIG
Papel y cartón	Kg #	682,000	0,0160	275,000	0,0067	1,74 NO SIG
Envases plásticos y metálicos	Kg #	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
Residuos higiénicos (servicios)	Kg #	50,000	0,0012	60,000	0,0015	24,28 NO SIG
<b>Residuos Urbanos no separados</b>	#	<b>1,189,500</b>	<b>0,0278</b>	<b>792,000</b>	<b>0,0192</b>	<b>31,04 NO SIG</b>
Basura general	Kg #	1,189,500	0,0278	792,000	0,0192	31,04 NO SIG
<b>Total Residuos No Peligrosos</b>	kg	<b>2,032,100</b>	<b>0,048</b>	<b>1,134,600</b>	<b>0,0275</b>	<b>42,18 NO SIG</b>
<b>Generación Total Anual Residuos</b>	kg #	<b>2,438,100</b>	<b>0,0571</b>	<b>1,477,000</b>	<b>0,0358</b>	<b>37,26 NO SIG</b>
<b>Aspecto situación anómala</b>						
Residuos voluminosos (mobiliario)	#	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
Residuos de construcción y demolición	Kg #	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
<b>Vertido de agua</b>						
<b>Aguas sanitarias</b>	0	<b>114</b>	<b>0,0027</b>	<b>84,000</b>	<b>0,0020</b>	<b>23,69 NO SIG</b>
<b>Ruidos</b>						
<b>Ruido generado al exterior</b>	dBA 0	<b>46</b>	<b>0,0011</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0000</b>	<b>NO SIG</b>
<b>Emisiones atmosféricas</b>						
<b>Emisiones electricidad</b>	Kg CO2 equivalente #	<b>9,977</b>	<b>0,2336</b>	<b>8909,190</b>	<b>0,2160</b>	<b>7,52 NO SIG</b>
<b>Emisiones caldera</b>	Kg CO2 equivalente #	<b>8,066</b>	<b>0,1888</b>	<b>9326,418</b>	<b>0,2261</b>	<b>19,75 NO SIG</b>
<b>Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero</b>	Kg CO2 equivalente #	<b>#(REF)</b>	<b>#(REF)</b>	<b>#(REF)</b>	<b>#(REF)</b>	<b>4,67 NO SIG</b>
<b>Aspectos en situaciones de Emergencia</b>						
Residuos inertes generados por incendio		0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por incendio		0,00		0,00		NO SIG
Emisiones incendio		0,00		0,00		NO SIG
Vertidos procedentes extinción incendio		0,00		0,00		NO SIG
Residuos inertes generados por inundación		0,00		0,00		NO SIG
Brotes de legionelosis		0,00		0,00		NO SIG
Residuos inertes generados por explosión		0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por explosión		0,00		0,00		NO SIG
Emisiones explosión		0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por vertidos		0,00		0,00		NO SIG
<b>Aspectos indirectos</b>						
<b>Comportamiento ambiental usuarios</b>		0		0		NO SIG
<b>Comportamiento ambiental de proveedores</b>		1		1		NO SIG
<b>Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de análisis externo</b>		0		0		NO SIG
<b>Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria</b>		0		0		NO SIG



**C.S.BASURTO**

ASPECTO AMBIENTAL	CANTIDAD	INDICADOR	CANTIDAD	INDICADOR	COMPARATIVA % INDICADOR	SIGNIFICANCIA
Materiales y productos	2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Consumo de materiales y productos no peligrosos						
Actividades administrativas / Oficina y servicios generales						
Folios Kg	647,400	0,0044	796,800	0,0053	14,91 NO SIG	
Tóner impresora / fotocopidora / drum Kg	62,608	0,0004	16,744	0,0001	73,94 NO SIG	
Pilas y baterías Kg	9,240	0,0001	0,000	0,0000	NO SIG	
Cartuchos impresora Kg	0,648	0,0000	1,224	0,0000	84,03 NO SIG	
Actividades sanitarias						
MEDICAMENTOS Kg	227,061	0,0016	314,311	0,0021	34,87 NO SIG	
APOSITOS Kg	205,166	0,0014	207,972	0,0014	1,24 NO SIG	
TIRAS Kg	26,928	0,0002	28,102	0,0002	1,86 NO SIG	
AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS Kg	6.971,224	0,0478	6.975,648	0,0466	2,51 NO SIG	
VENDAS Y GASAS Kg	144,425	0,0010	160,897	0,0011	8,54 NO SIG	
OTRO MATERIAL SANITARIO Kg	1.051,851	0,0072	881,485	0,0059	18,35 NO SIG	
OTRO MATERIAL Kg	1.657,647	0,0114	3.362,823	0,0225	97,65 NO SIG	
Gasto másico anual de distintos materiales kg						NO SIG
Consumo de sustancias peligrosas						NO SIG
INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICIDA 350ML	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG	
JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO	0,000	0,0000	25,556	0,0002	NO SIG	
Consumo de agua	2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		NO SIG
Consumo Total Anual Agua m³	480	0,0033	514,000	0,0034	4,33 NO SIG	
Consumo de energía	2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		NO SIG
Energía eléctrica kWh	72.063	0,4939	70.994,000	0,4741	4,02 NO SIG	
Gas caldera kWh	135.413	0,9281	99.940,000	0,6674	28,09 SIG	
Consumo Directo Total Energía kwh	207.476	1,4220	170.934,000	1,1414	19,73 NO SIG	
Residuos	2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		NO SIG
Generación Total Anual Residuos Peligrosos kg	788,750	0,0054	886,500	0,0059	7,16 NO SIG	
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...) Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG	
Pilas y baterías Kg	50,000	0,0003	82,000	0,0005	59,78 NO SIG	
Radiografías Kg	72,000	0,0005	82,000	0,0005	10,96 NO SIG	
Cortantes y punzantes Kg	417,000	0,0029	526,000	0,0035	21,49 NO SIG	
Lámparas fluorescentes Kg	0,000	0,0000	13,500	0,0001	NO SIG	
Citostáticos Kg	60,000	0,0004	65,000	0,0004	5,55 NO SIG	
Medicamentos caducados Kg	260,000	0,0018	200,000	0,0013	25,05 NO SIG	
Envases limpieza peligrosos	1,750	0,0000	0,000	0,0000	100,00 SIG	
Residuos Urbanos separados	528,900	0,0036	995,450	0,0066	83,57 NO SIG	
Cartuchos tinta y tóner Kg	51,900	0,0004	59,450	0,0004	11,60 NO SIG	
Papel y cartón Kg	377,000	0,0026	646,000	0,0043	66,95 NO SIG	
Envases plásticos y metálicos Kg	28,000	0,0002	148,000	0,0010	414,98 NO SIG	
Residuos higiénicos (servicios) Kg	150,000	0,0010	60,000	0,0004	61,03 NO SIG	
Residuos Urbanos no separados	2.980,000	0,0204	2.783,000	0,0186	9,01 SIG	
Basura general Kg	2.980,000	0,0204	2.783,000	0,0186	9,01 NO SIG	
Residuos voluminosos (mobiliario) Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG	
Residuos de construcción y demolición Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG	
Total Residuos No Peligrosos kg	3.508,900	0,024	3.778,450	0,0252	4,91 NO SIG	
Generación Total Anual Residuos kg	4.297,650	0,0295	4.664,950	0,0312	5,33 NO SIG	
Vertido de agua	2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		NO SIG
Agua sanitarias	480	0,0033	514,000	0,0034	4,33 NO SIG	
Ruidos	2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		NO SIG
Ruido generado al exterior	47	0,0003	0,000	0,0000	NO SIG	
Emisiones atmosféricas	2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		NO SIG
Emisiones electricidad Kg CO2equivalent	33.077	0,2267	32586,246	0,2176	4,02 NO SIG	
Emisiones caldera Kg CO2equivalent	27.238	0,1867	20719,385	0,1384	25,89 NO SIG	
Emisiones aire acondicionado Kg CO2equivalent	0	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG	
Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero Kg CO2equivalent	60.315	0,4134	53305,631	0,3560	13,89 NO SIG	
Aspectos en situaciones de Emergencia						NO SIG
Residuos inertes generados por incendio	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por incendio	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones incendio	0,00		0,00			NO SIG
Vertidos procedentes extinción incendio	0,00		0,00			NO SIG
Residuos inertes generados por inundación	0,00		0,00			NO SIG
Brotos de legionelosis	0,00		0,00			NO SIG
Residuos inertes generados por explosión	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por explosión	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones explosión	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por vertidos	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones del aire acondicionado (Fugas)	0,00		0,00			NO SIG
Aspectos indirectos	2010	nº incidencias	2011	nº incidencias		NO SIG
Comportamiento ambiental usuarios		0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores		0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de analisis externo		0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria		0		0		NO SIG

C.S.BEGOÑA

ASPECTO AMBIENTAL	CANTIDAD	INDICADOR	CANTIDAD	INDICADOR	COMPARATIVA % INDICADOR	SIGNIFICANCIA
<b>Materiales y productos</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Consumo de materiales y productos no peligrosos</b>						
<b>Actividades administrativas / Oficina y servicios generales</b>						
Folios Kg	473,10	0,0034	971,100	0,0056	64,61	NO SIG
Tóner impresora / fotocopidora / drum Kg	45,14	0,0003	48,776	0,0003	13,34	NO SIG
Pilas y baterías Kg	7,81	0,0001	0,168	0,0000	98,28	NO SIG
Cartuchos impresora Kg	1,51	0,0000	1,800	0,0000	4,53	NO SIG
<b>Actividades sanitarias</b>						
MEDICAMENTOS Kg	502,597	0,0036	429,143	0,0025	31,53	NO SIG
APOSITOS Kg	103,375	0,0007	187,592	0,0011	45,53	NO SIG
TIRAS Kg	24,655	0,0002	20,159	0,0001	34,43	NO SIG
AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS Kg	5.155,922	0,0368	4.274,503	0,0245	33,52	NO SIG
VENDAS Y GASAS Kg	224,932	0,0016	79,020	0,0005	71,83	NO SIG
OTRO MATERIAL SANITARIO Kg	2.254,643	0,0161	1.286,794	0,0074	54,23	NO SIG
OTRO MATERIAL Kg	2.024,561	0,0145	3.741,342	0,0214	48,20	NO SIG
<b>Gasto máximo Anual de distintos materiales</b> kg	<b>10.818,245</b>	<b>0,0772</b>	<b>11.040,398</b>	<b>0,0632</b>	<b>18,16</b>	<b>NO SIG</b>
<b>Consumo de sustancias peligrosas</b>						
INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICIDA 350ML Kg	20,995	0,0001	0,000	0,0000	100,00	NO SIG
JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO Kg	114,056	0,0008	25,556	0,0001	82,03	NO SIG
<b>Consumo de agua</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Consumo Total Anual Agua</b> m³	<b>2.419</b>	<b>0,0173</b>	<b>1.490,800</b>	<b>0,0085</b>	<b>50,57</b>	<b>NO SIG</b>
<b>Consumo de energía</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Energía eléctrica kWh	110.127	0,7864	105.166,000	0,6022	23,42	NO SIG
Gas caldera kWh	235.740	1,6833	193.912,070	1,1104	34,04	SIG
<b>Consumo Directo Total Energía</b> kwh	<b>345.867</b>	<b>2,4697</b>	<b>299.078,070</b>	<b>1,7126</b>	<b>30,66</b>	<b>NO SIG</b>
<b>Residuos</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Generación Total Anual Residuos Peligrosos</b> kg	<b>950,850</b>	<b>0,0068</b>	<b>957,430</b>	<b>0,0055</b>	<b>19,25</b>	<b>NO SIG</b>
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...) Kg	10,040	0,0001	6,000	0,0000	52,08	NO SIG
Pilas y baterías Kg	90,000	0,0006	69,000	0,0004	38,52	NO SIG
Radiografías Kg	150,000	0,0011	190,000	0,0011	1,58	NO SIG
Cortantes y punzantes Kg	575,000	0,0041	527,000	0,0030	26,50	SIG
Lámparas fluorescentes Kg	17,010	0,0001	29,430	0,0002	38,75	NO SIG
Citostáticos Kg	88,000	0,0006	66,000	0,0004	39,85	NO SIG
Medicamentos caducados Kg	170,000	0,0012	260,000	0,0015	22,65	NO SIG
Envases limpieza peligrosos Kg	0,800	0,0000	0,000	0,0000	100,00	NO SIG
<b>Residuos Urbanos separados</b>	<b>2.402,560</b>	<b>0,0172</b>	<b>2.945,250</b>	<b>0,0169</b>	<b>1,69</b>	<b>NO SIG</b>
Cartuchos tinta y tóner Kg	16,560	0,0001	30,250	0,0002	46,49	NO SIG
Papel y cartón Kg	1.510,000	0,0108	1.990,000	0,0114	-5,69	NO SIG
Envases plásticos y metálicos Kg	342,000	0,0024	339,000	0,0019	20,51	NO SIG
Residuos higiénicos (servicios) Kg	384,000	0,0027	396,000	0,0023	17,30	NO SIG
<b>Residuos Urbanos no separados</b>	<b>5.888,150</b>	<b>0,0420</b>	<b>6.058,950</b>	<b>0,0347</b>	<b>17,48</b>	<b>SIG</b>
Basura general Kg	5.888,150	0,0420	6.058,950	0,0347	17,48	NO SIG
<b>Total Residuos No Peligrosos</b> kg	<b>8.290,710</b>	<b>0,0592</b>	<b>9.004,200</b>	<b>0,0516</b>	<b>12,90</b>	<b>NO SIG</b>
<b>Generación Total Anual Residuos</b> kg	<b>9.241,560</b>	<b>0,0660</b>	<b>9.961,630</b>	<b>0,0570</b>	<b>13,56</b>	<b>NO SIG</b>
<b>Aspecto situación anómala</b>						
Residuos voluminosos (mobiliario) Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00	NO SIG
Residuos de construcción y demolición Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00	NO SIG
<b>Vertido de agua</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Aguas sanitarias</b>	<b>2.419</b>	<b>0,0173</b>	<b>1.490,800</b>	<b>0,0085</b>	<b>50,57</b>	<b>NO SIG</b>
<b>Ruidos</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Ruido generado al exterior</b> dBa	<b>45</b>	<b>0,0003</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0000</b>	<b>100,00</b>	<b>NO SIG</b>
<b>Emisiones atmosféricas</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Emisiones electricidad Kg CO2 equivalente	50.548,29	0,3609	48271,194	0,2764	23,42	NO SIG
Emisiones caldera Kg CO2 equivalente	47.419,16	0,3386	40201,509	0,2302	32,01	NO SIG
Emisiones aire acondicionado Kg CO2 equivalente	0,00	0,0000	0,000	0,0000	0,00	NO SIG
<b>Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero</b> Kg CO2 equivalente	<b>97.967</b>	<b>0,6995</b>	<b>88472,703</b>	<b>0,5066</b>	<b>27,58</b>	<b>NO SIG</b>
<b>Aspectos en situaciones de Emergencia</b>						
Residuos inertes generados por incendio	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por incendio	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones incendio	0,00		0,00			NO SIG
Vertidos procedentes extinción incendio	0,00		0,00			NO SIG
Residuos inertes generados por inundación	0,00		0,00			NO SIG
Brotos de legionelosis	0,00		0,00			NO SIG
Residuos inertes generados por explosión	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por explosión	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones explosión	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por vertidos	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones del aire acondicionado (Fugas)	0,00		0,00			NO SIG
<b>Aspectos indirectos</b>	<b>2010</b>	<b>nº incidencias</b>	<b>2011</b>	<b>nº incidencias</b>		
Comportamiento ambiental usuarios		0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores		0		2		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de análisis externo		0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria		0		0		NO SIG

C.S. BOMBERO ETXANIZ								
ASPECTO AMBIENTAL		CANTIDAD		INDICADOR		COMPARATIVA % INDICADOR		SIGNIFICANCIA
Materiales y productos		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador			
Consumo de materiales y productos no peligrosos								
Actividades administrativas / Oficina y servicios generales								
Folios	Kg	1.782,84	0,00549	1.630,950	0,0048	12,67		NO SIG
Tóner impresora / fotocopiadora / drum	Kg	123,76	0,00038	133,224	0,0004	2,76		NO SIG
Pilas y baterías	Kg	14,78	0,00005	8,799	0,0000	43,19		NO SIG
Cartuchos impresora	Kg	0,43	0,00000	0,144	0,0000	68,18		NO SIG
Actividades sanitarias								
MEDICAMENTOS	Kg	880,614	0,00271	999,804	0,0029	8,38		NO SIG
APOSITOS	Kg	373,960	0,00115	459,503	0,0014	17,29		NO SIG
TIRAS	Kg	61,095	0,00019	63,411	0,0002	0,92		NO SIG
AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS	Kg	11.129,670	0,03430	12.276,175	0,0361	5,29		NO SIG
VENDAS Y GASAS	Kg	314,013	0,00097	415,979	0,0012	26,45		NO SIG
OTRO MATERIAL SANITARIO	Kg	3.082,345	0,00950	1.822,086	0,0054	43,57		NO SIG
OTRO MATERIAL	Kg	6.788,644	0,02092	9.669,843	0,0284	35,97		NO SIG
Gasto máxico anual de distintos materiales	kg	24.552,157	0,076	27.479,917	0,0808	6,84		NO SIG
Consumo de sustancias peligrosas				NO SIG				
INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORCIDA 350ML	kg	0,000	0,00000	0,000	0,0000			NO SIG
JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO	kg	25,556	0,00008	12,778	0,0000	52,27		NO SIG
Consumo de agua		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador			
Consumo Total Anual Agua	m³	1.695	0,00522	1.125,000	0,0033	36,64		NO SIG
Consumo de energía		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador			
Energía eléctrica	kWh	233.992	0,72118	212.324,0	0,6247	13,38		NO SIG
Gas caldera	kWh	0	0,00000	0,0	0,0000			NO SIG
Gasoil	kWh	251.678	0,77569	83.682,1	0,2462	68,26		SIG
Consumo Directo Total Energía	kwh	485.670	1,49686	296.006,1	0,8709	41,82		NO SIG
Residuos		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador			
Generación Total Anual Residuos Peligrosos	kg	2.135,370	0,00658	2.029,400	0,0060	9,28		NO SIG
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)		0,000	0,00000	1,600	0,0000			NO SIG
Pilas y baterías	Kg	96,000	0,00030	128,000	0,0004	27,28		NO SIG
Radiografías	Kg	430,000	0,00133	410,000	0,0012	8,98		NO SIG
Cortantes y punzantes	Kg	1.153,000	0,00355	1.232,000	0,0036	2,00		SIG
Lámparas fluorescentes	Kg	36,990	0,00011	10,800	0,0000	72,13		SIG
Citostáticos	Kg	67,000	0,00021	67,000	0,0002	4,54		NO SIG
Medicamentos caducados	Kg	780,000	0,00240	590,000	0,0017	27,79		NO SIG
Envases limpieza peligrosos	kg	2,380	0,00001	0,000	0,0000	100,00		NO SIG
Residuos Urbanos separados		2.352,400	0,00725	2.632,400	0,0077	-6,82		NO SIG
Cartuchos tinta y tóner	Kg	88,400	0,00027	124,400	0,0004	34,33		NO SIG
Papel y cartón	Kg	1.438,000	0,00443	1.630,000	0,0048	8,20		NO SIG
Envases plásticos y metálicos	Kg	0,000	0,00000	0,000	0,0000	0,00		NO SIG
Residuos higiénicos (servicios)	Kg	396,000	0,00122	468,000	0,0014	12,81		NO SIG
Residuos Urbanos no separados		6.284,200	0,01937	11.198,800	0,0329	70,11		NO SIG
Basura general	Kg	6.284,200	0,01937	11.198,800	0,0329	70,11		NO SIG
Total Residuos No Peligrosos	kg	8.636,600	0,027	13.831,200	0,0407	52,87		NO SIG
Generación Total Anual Residuos	kg	10.771,970	0,03320	15.860,600	0,0467	40,55		NO SIG
Aspecto situación anómala								
Residuos voluminosos (mobiliario)	Kg	0,000	0,00000	0,000	0,0000	0,00		NO SIG
Residuos de construcción y demolición	Kg	0,000	0,00000	0,000	0,0000	0,00		NO SIG
Vertido de agua		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador			
Aguas sanitarias	m3	1.695	0,00522	1.125,000	0,0033	36,64		NO SIG
Ruidos		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador			
Ruido generado al exterior	db	48	0,00015	0,000	0,0000			NO SIG
Emisiones atmosféricas		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador			
Emisiones electricidad	XO2 equival	107.402	0,33102	111536,192	0,3281	0,87		SIG
Emisiones caldera	XO2 equival	676.260	2,08427	224853,792	0,6615	68,26		NO SIG
Emisiones aire acondicionado	XO2 equival	0	0,00000	0,000	0,0000			NO SIG
Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero	XO2 equival	783.662	2,41529	336389,984	0,9897	59,02		NO SIG
Aspectos en situaciones de Emergencia								
Residuos inertes generados por incendio	Kg	0,00		0,00				NO SIG
Residuos peligrosos generados por incendio	Kg	0,00		0,00				NO SIG
Emisiones incendio	Kg CO₂	0,00		0,00				NO SIG
Vertidos procedentes extinción incendio	m3	0,00		0,00				NO SIG
Residuos inertes generados por inundación	Kg	0,00		0,00				NO SIG
Brotes de legionelosis	casos	0,00		0,00				NO SIG
Residuos inertes generados por explosión	Kg	0,00		0,00				NO SIG
Residuos peligrosos generados por explosión	Kg	0,00		0,00				NO SIG
Emisiones explosión	Kg CO₂	0,00		0,00				NO SIG
Residuos peligrosos generados por vertidos	Kg	0,00		0,00				NO SIG
Emisiones del aire acondicionado (Fugas)	Kg CO₂	0,00		0,00				NO SIG
Aspectos indirectos		2010	nº incidencias	2011	nº incidencias			
Comportamiento ambiental usuarios			2		4			NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores			0		0			NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de analisis externo			0		0			NO SIG
Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria			0		0			NO SIG

**C.S.CASCO VIEJO**

ASPECTO AMBIENTAL		CANTIDAD	INDICADOR	CANTIDAD	INDICADOR	COMPARATIVA % INDICADOR	SIGNIFICANCIA
		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
<b>Materiales y productos</b>							
<b>Consumo de materiales y productos no peligrosos</b>							
<b>Actividades administrativas / Oficina y servicios generales</b>							
Folios	Kg	373.500	0,0036	498.000	0,0047	30,53	NO SIG
Tóner impresora / fotocopidora / drum	Kg	38.584	0,0004	32.032	0,0003	18,72	NO SIG
Pilas y baterías	Kg	7.560	0,00007	1.533	0,0000	80,15	NO SIG
Cartuchos impresora	Kg	0.144	0,0000	0.000	0,0000	100,00	NO SIG
<b>Actividades sanitarias</b>							
MEDICAMENTOS	Kg	322.478	0,0031	265.485	0,0025	19,40	NO SIG
APOSITOS	Kg	127.795	0,0012	186.560	0,0018	42,92	NO SIG
TIRAS	Kg	22.112	0,0002	22.194	0,0002	1,74	NO SIG
AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS	Kg	3.535.402	0,0343	3.950.908	0,0375	9,41	NO SIG
VENDAS Y GASAS	Kg	120.245	0,0012	155.843	0,0015	26,88	NO SIG
OTRO MATERIAL SANITARIO	Kg	844.174	0,0082	683.099	0,0065	20,78	NO SIG
OTRO MATERIAL	Kg	613.588	0,0060	1.579.060	0,0150	151,95	NO SIG
Gasto máscico anual de distintos materiales	kg	6.005.583	0,058	7.374.715	0,0700	20,22	NO SIG
<b>Consumo de sustancias peligrosas</b>							
INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICIDA 350ML		0.000	0,0000	0.000	0,000		NO SIG
JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO		12.778	0,0001	12.779	0,000	2,09	NO SIG
<b>Consumo de agua</b>							
Consumo Total Anual Agua	m³	518	0,0050	387.000	0,004	26,86	NO SIG
<b>Consumo de energía</b>							
Energía eléctrica	kWh	85.555	0,8299	54.272.000	0,515	37,90	NO SIG
Gas caldera	kWh	136.370	1,3228	104.298.000	0,990	25,12	SIG
Consumo Directo Total Energía	kwh	221.925	2,1527	158.570	1,506	30,05	NO SIG
<b>Residuos</b>							
Generación Total Anual Residuos Peligrosos	kg	661.370	0,0064	618.390	0,006	8,46	NO SIG
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)	Kg	2.000	0,0000	18.000	0,0002	781,10	SIG
Pilas y baterías	Kg	78.000	0,0008	67.000	0,0006	15,91	NO SIG
Radiografías	Kg	45.000	0,0004	108.000	0,0010	134,96	NO SIG
Cortantes y punzantes	Kg	354.000	0,0034	322.000	0,0031	10,95	SIG
Lámparas fluorescentes	Kg	76.140	0,0007	15.390	0,0001	80,21	SIG
Citostáticos	Kg	31.000	0,0003	56.000	0,0005	54,75	NO SIG
Medicamentos caducados	Kg	120.000	0,0012	140.000	0,0013	14,22	NO SIG
Envases limpieza peligrosos	Kg	0.230	0,0000	0.000	0,0000	100,00	NO SIG
Residuos Urbanos separados		1.414.865	0,0137	1.840.600	0,0175	27,36	NO SIG
Cartuchos tinta y tóner	Kg	26.465	0,0003	29.000	0,0003	7,28	NO SIG
Papel y cartón	Kg	1.093.100	0,0106	1.450.700	0,0138	29,93	NO SIG
Envases plásticos y metálicos	Kg	34.300	0,0003	36.900	0,0004	5,32	NO SIG
Residuos higiénicos (servicios)	Kg	216.000	0,0021	216.000	0,0021	2,10	NO SIG
Residuos Urbanos no separados		2.470.400	0,0240	2.172.200	0,0206	13,92	NO SIG
Basura general	Kg	2.470.400	0,0240	2.172.200	0,0206	13,92	NO SIG
Total Residuos No Peligrosos	kg	3.885.265	0,038	4.012.800	0,0381	1,11	NO SIG
Generación Total Anual Residuos	kg	4.546.635	0,0441	4.631.190	0,0440	0,28	NO SIG
<b>Aspectos situaciones anómalas</b>							
Residuos voluminosos (mobiliario)	Kg	0.000	0,0000	0.000	0,000		NO SIG
Residuos de construcción y demolición	Kg	0.000	0,0000	0.000	0,000		NO SIG
<b>Vertido de agua</b>							
Aguas sanitarias	m3	518	0,0050	387.000	0,004	26,86	NO SIG
<b>Ruidos</b>							
Ruido generado al exterior	dBa	46	0,0004	0.000	0,000	100,00	NO SIG
<b>Emisiones atmosféricas</b>							
Emisiones electricidad	CO2 equival	39.270	0,3809	24910.848	0,237	37,90	NO SIG
Emisiones caldera	CO2 equival	27.431	0,2661	21622.878	0,205	22,83	NO SIG
Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero	CO2 equival	#JREFI	#JREFI	#JREFI	#JREFI	#JREFI	NO SIG
<b>Aspectos en situaciones de Emergencia</b>							
Residuos inertes generados por incendio	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por incendio	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones incendio	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00			NO SIG
Vertidos procedentes extinción incendio	m3	0,00		0,00			NO SIG
Residuos inertes generados por inundación	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Brotos de legionelosis	casos	0,00		0,00			NO SIG
Residuos inertes generados por explosión	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por explosión	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones explosión	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por vertidos	Kg	0,00		0,00			NO SIG
<b>Aspectos indirectos</b>							
Comportamiento ambiental usuarios		2		3			NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores		2		0			NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de analisis externo		0		0			NO SIG
Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria		0		0			NO SIG

**C.S.DEUSTO**

ASPECTO AMBIENTAL	CANTIDAD	INDICADOR	CANTIDAD	INDICADOR	COMPARATIVA % INDICADOR	SIGNIFICANCIA
	2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
<b>Materiales y productos</b>						
<b>Consumo de materiales y productos no peligrosos</b>						
<b>Actividades administrativas / Oficina y servicios generales</b>						
Folios	Kg	1.992,000	0,0057	2.116,500	0,0053	6,09 NO SIG
Tóner impresora / fotocopidora / drum	Kg	112,112	0,0003	104,104	0,0003	17,93 NO SIG
Pilas y baterías	Kg	46,200	0,0001	22,575	0,0001	56,81 NO SIG
Cartuchos impresora	Kg	1,944	0,0000	1,512	0,0000	31,26 NO SIG
<b>Actividades sanitarias</b>						
MEDICAMENTOS	Kg	432,100	0,0012	541,572	0,0014	10,77 NO SIG
APOSITOS	Kg	278,259	0,0008	273,657	0,0007	13,08 NO SIG
TIRAS	Kg	30,769	0,0001	29,185	0,0001	16,17 NO SIG
AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS	Kg	6.181,099	0,0176	6.262,775	0,0158	10,45 NO SIG
VENDAS Y GASAS	Kg	140,009	0,0004	189,994	0,0005	19,94 NO SIG
OTRO MATERIAL SANITARIO	Kg	1.235,091	0,0035	1.269,509	0,0032	9,16 NO SIG
OTRO MATERIAL	Kg	4.159,108	0,0118	5.257,698	0,0132	11,73 NO SIG
<b>Gasto másico anual de distintos materiales</b>	kg	14.608,691	0,042	16.069,079	0,0404	2,78 NO SIG
<b>Consumo de sustancias peligrosas</b>						
INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICIDA 350ML	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	NO SIG
JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO	Kg	31,827	0,0001	0,000	0,0000	100,00 NO SIG
<b>Consumo de agua</b>						
<b>Consumo Total anual Agua</b>	m³	1.529	0,0044	1.447,000	0,0036	16,36 NO SIG
<b>Consumo de energía</b>						
Energía eléctrica	kWh	237.976	0,6775	246.257,000	0,6196	8,54 NO SIG
Gas caldera	kWh	307.497	0,8754	283.596,000	0,7135	18,49 NO SIG
<b>Consumo Directo Total Energía</b>	kwh	545.473	1,5528	529.853,000	1,3331	14,15 NO SIG
<b>Residuos</b>						
<b>Generación Total Anual Residuos Peligrosos</b>	kg	1.286,810	0,0037	1.226,780	0,0031	15,74 NO SIG
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)	Kg	9,600	0,0000	0,000	0,0000	100,00 SIG
Pilas y baterías	Kg	124,000	0,0004	72,000	0,0002	48,68 NO SIG
Radiografías	Kg	410,000	0,0012	290,000	0,0007	37,49 NO SIG
Cortantes y punzantes	Kg	727,000	0,0021	683,000	0,0017	16,97 NO SIG
Lámparas fluorescentes	Kg	44,550	0,00013	30,780	0,00008	38,94 SIG
Citostáticos	Kg	81,000	0,0002	71,000	0,0002	22,53 NO SIG
Medicamentos caducados	Kg	300,000	0,0009	370,000	0,0009	9,00 NO SIG
Envases limpieza peligrosos	kg	0,660	0,0000	0,000	0,0000	100,00 NO SIG
<b>Residuos Urbanos separados</b>		5.673,125	0,0161	5.268,930	0,0133	17,92 NO SIG
Cartuchos tinta y tóner	Kg	84,125	0,0002	111,930	0,0003	17,59 NO SIG
Papel y cartón	Kg	4.625,000	0,0132	4.250,000	0,0107	18,78 NO SIG
Envases plásticos y metálicos	Kg	434,000	0,0012	497,000	0,0013	1,21 NO SIG
Residuos higiénicos (servicios)	Kg	120,000	0,0003	120,000	0,0003	11,62 NO SIG
<b>Residuos Urbanos no separados</b>		6.112,000	0,0174	9.663,000	0,0243	39,73 NO SIG
Basura general	Kg	6.112,000	0,0174	9.663,000	0,0243	39,73 NO SIG
<b>Total Residuos No Peligrosos</b>	kg	11.785,125	0,034	14.931,930	0,0376	11,98 NO SIG
<b>Generación Total Anual Residuos</b>	kg	13.071,935	0,0372	16.158,710	0,0407	9,25 NO SIG
<b>Aspectos situaciones anómalas</b>						
Residuos voluminosos (mobiliario)	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	NO SIG
Residuos de construcción y demolición	m3	0,000	0,0000	3.740,000	0,0094	NO SIG
<b>Vertido de agua</b>						
<b>Agua sanitarias</b>		1.529	0,0044	1.447,000	0,0036	16,36 NO SIG
<b>Ruidos</b>						
<b>Ruido generado al exterior</b>	dBa	46	0,0001	0,000	0,0000	NO SIG
<b>Emisiones atmosféricas</b>						
<b>Emisiones electricidad</b>	g CO2 equivalente	109.231	0,3110	113031,963	0,2844	8,54 NO SIG
<b>Emisiones caldera</b>	g CO2 equivalente	61.853	0,1761	58794,623	0,1479	15,99 NO SIG
<b>Emisiones aire acondicionado</b>	g CO2 equivalente	0	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
<b>Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero</b>	g CO2 equivalente	171.084	0,4870	171826,586	0,4323	11,23 NO SIG
<b>Aspectos en situaciones de Emergencia</b>						
Residuos inertes generados por incendio	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por incendio	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Emisiones incendio	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00		NO SIG
Vertidos procedentes extinción incendio	m3	0,00		0,00		NO SIG
Residuos inertes generados por inundación	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Brotes de legionelosis	casos	0,00		0,00		NO SIG
Residuos inertes generados por explosión	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por explosión	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Emisiones explosión	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por vertidos	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Emisiones del aire acondicionado (Fugas)	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00		NO SIG
<b>Aspectos indirectos</b>						
<b>Comportamiento ambiental usuarios</b>	nº incidencias	2		9		NO SIG
<b>Comportamiento ambiental de proveedores</b>		3		0		NO SIG
<b>Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de analisis externo</b>		0		0		NO SIG
<b>Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria</b>		0		0		NO SIG

DIRECCIÓN COMARCAL

usuarios comarca

ASPECTO AMBIENTAL		CANTIDAD	INDICADOR	CANTIDAD	INDICADOR	COMPARATIVA % INDICADOR	SIGNIFICANCIA
<b>Materiales y productos</b>		<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Consumo de materiales y productos no peligrosos</b>							
<b>Actividades administrativas / Oficina y servicios generales</b>							
Folios	Kg	1.743,000	34,860	1.618,500	28,395	18,55	NO SIG
Tóner impresora / fotocopiadora / drum	Kg	30,576	0,612	21,112	0,370	39,43	NO SIG
Pilas y baterías	Kg	4,137	0,083	0,336	0,006	92,88	SIG
Cartuchos impresora	Kg	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	NO SIG
<b>Otro Material</b>							
Bobina secamanos, 1 capa, 300 A 350 M		0	0,000	0,000	0,000		NO SIG
Gasto básico de distintos materiales		1.777,713	35,554	1.639,948	28,771	19,08	NO SIG
<b>Consumo de sustancias peligrosas</b>							
Productos de limpieza PELIGROSOS	Unidades	0	0,000	0,000	0,000	0,00	NO SIG
<b>Consumo de agua</b>		<b>2010</b>		<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Consumo Total Anual Agua	m <sup>3</sup>	159,000	3,180	44,000	0,772	75,73	NO SIG
<b>Consumo de energía</b>		<b>2010</b>		<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Energía eléctrica	kWh	59.345,000	1.186,900	66.352,000	1.164,070	1,92	NO SIG
Gasoil caldera	kWh	73.980,282	1.479,606	68.558,996	1.202,789	18,71	NO SIG
Gasoil automoción	L	7.410,480	2,198	6.342,440	1,881	14,41	NO SIG
Consumo Directo Total Energía		133.325,282	2.666,506	134.910,996	2.366,860	11,24	NO SIG
<b>Residuos</b>		<b>2010</b>		<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Generación Total Anual Residuos Peligrosos		177,330	3,547	90,710	1,591	55,13	NO SIG
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)	Kg	137,290	2,746	44,200	0,775	71,76	SIG
Pilas y baterías	Kg	4,800	0,096	7,000	0,123	27,92	NO SIG
Lámparas fluorescentes	Kg	15,340	0,307	19,710	0,346	12,71	SIG
Medicamentos caducados	Kg	19,900	0,398	19,800	0,347	12,72	NO SIG
Envases limpieza peligrosos	Kg	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	NO SIG
Residuos Urbanos separados	kg	4.214,515	84,290	2.097,853	36,804	56,34	NO SIG
Cartuchos tinta y tóner	Kg	85,755	1,715	113,080	1,984	15,67	NO SIG
Papel y cartón	Kg	3.910,060	78,201	1.906,070	33,440	57,24	NO SIG
Envases plásticos y metálicos	Kg	204,700	4,094	65,703	1,153	71,84	NO SIG
Residuos higiénicos (servicios)	Kg	14,000	0,280	13,000	0,228	18,55	NO SIG
Residuos Urbanos no separados	kg	684,148	13,683	541,628	9,502	30,55	NO SIG
Basura general	Kg	684,148	13,683	541,628	9,502	30,55	NO SIG
Total Residuos No Peligrosos	kg	4.898,663	97,973	2.639,481	46,307	52,74	NO SIG
Generación Total Anual Residuos	kg	5.075,993	101,520	2.730,191	47,898	52,82	NO SIG
<b>Aspecto situaciones anómalas</b>							
Residuos voluminosos (mobiliario)	Kg	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	NO SIG
Residuos de construcción y demolición	Kg	0,000	0,000	1.385,000	24,298	0,00	NO SIG
<b>Vertido de agua</b>		<b>2010</b>		<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Aguas sanitarias	m3	159	3,180	44,000	0,772	75,73	NO SIG
<b>Ruidos</b>		<b>2010</b>		<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Ruido oficinas máximo	dBA	47	0,940	0,000	0,000	100,00	NO SIG
<b>Emisiones atmosféricas</b>		<b>2010</b>		<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Emisiones electricidad	ng CO <sub>2</sub> equivalente	27.239	544,787	30456	534,308	1,92	NO SIG
Emisiones caldera	ng CO <sub>2</sub> equivalente	198.785	3.975,700	184218	3.231,895	18,71	NO SIG
Emisiones automoción	ng CO <sub>2</sub> equivalente	19.756	395,127	16909	296,648	24,92	NO SIG
Emisiones aire acondicionado	ng CO <sub>2</sub> equivalente	0	0,000	0	0,000		NO SIG
Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero	kg CO <sub>2</sub> equivalente	226.024	4.520,487	214674	3.766,203	16,69	NO SIG
<b>Aspectos en situaciones de Emergencia</b>							
Residuos inertes generados por incendio	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por incendio	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones incendio	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00			NO SIG
Vertidos procedentes extinción incendio	m3	0,00		0,00			NO SIG
Residuos inertes generados por inundación	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Brotos de legionelosis	casos	0,00		0,00			NO SIG
Residuos inertes generados por explosión	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por explosión	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones explosión	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por vertidos	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones del aire acondicionado (Fugas)	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00			NO SIG
<b>Aspectos indirectos</b>		<b>2010</b>	<b>nº incidencias</b>	<b>2011</b>	<b>nº incidencias</b>		
Comportamiento ambiental usuarios			0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores			4		0		SIG
Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de análisis externo			0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria			0		0		NO SIG

**C.S.GAZTELEKU**

ASPECTO AMBIENTAL		CANTIDAD	INDICADOR	CANTIDAD	INDICADOR	COMPARATIVA %INDICADOR	SIGNIFICANCIA
Materiales y productos		2010	2010 indicador	2011	2011indicador		
Consumo de materiales y productos no peligrosos							
Actividades administrativas / Oficina y servicios generales							
Folios	Kg	1.095,600	0,0056	821,700	0,0041	26,71	NO SIG
Tóner impresora / fotocopiadora / drum	Kg	68,432	0,0003	34,944	0,0002	50,10	NO SIG
Pilas y baterías	Kg	21,630	0,0001	0,378	0,0000	98,29	NO SIG
Cartuchos impresora	Kg	1,512	0,0000	1,584	0,0000	2,37	NO SIG
Actividades sanitarias							
MEDICAMENTOS	Kg	338,785	0,0017	339,153	0,0017	2,18	NO SIG
APOSITOS	Kg	202,311	0,0010	190,060	0,0009	8,20	NO SIG
TIRAS	Kg	40,209	0,0002	39,468	0,0002	4,08	NO SIG
AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS	Kg	8.966,539	0,0456	8.404,379	0,0418	8,41	NO SIG
VENDAS Y GASAS	Kg	132,357	0,0007	154,523	0,0008	14,08	NO SIG
OTRO MATERIAL SANITARIO	Kg	1.277,920	0,0065	804,037	0,0040	38,52	NO SIG
OTRO MATERIAL	Kg	1.442,272	0,0073	3.603,595	0,0179	144,15	NO SIG
Gasto másico de distintos materiales	kg	13.587,567	0,069	14.393,820	0,0715	3,51	NO SIG
Consumo de sustancias peligrosas							
INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICIDA 350ML	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000		NO SIG
JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO	Kg	25,438	0,0001	12,778	0,0001	50,92	NO SIG
Consumo de agua		2010	2010 indicador	2011	2011indicador		
Consumo Total Anual Agua	m³	453	0,0023	421,000	0,0021	9,19	NO SIG
Consumo de energía		2010	2010 indicador	2011	2011indicador		
Energía eléctrica	kWh	76.889	0,3910	78.426,010	0,3897	0,33	NO SIG
Gas caldera	kWh	106.942	0,5439	104.273,000	0,5182	4,72	NO SIG
Consumo Directo Total Energía	kwh	183.831	0,9349	182.699,010	0,9079	2,89	NO SIG
Residuos		2010	2010 indicador	2011	2011indicador		
Generación Total Anual Residuos Peligrosos	kg	1.173,935	0,0060	1.033,470	0,0051	13,98	NO SIG
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)	Kg	8,500	0,0000	3,000	0,0000	65,51	SIG
Pilas y baterías	Kg	147,000	0,0007	106,000	0,0005	29,54	NO SIG
Radiografías	Kg	290,700	0,0015	280,000	0,0014	14,62	NO SIG
Cortantes y punzantes	Kg	698,000	0,0035	642,000	0,0032	10,12	SIG
Lámparas fluorescentes	Kg	0,000	0,0000	16,470	0,0001	0,00	SIG
Citostáticos	Kg	90,000	0,0005	86,000	0,0004	6,63	NO SIG
Medicamentos caducados	Kg	230,000	0,0012	180,000	0,0009	23,53	NO SIG
Envases limpieza peligrosos	Kg	0,435	0,0000	0,000	0,0000	100,00	SIG
Residuos Urbanos separados	kg	2.126,620	0,0108	2.223,620	0,0111	4,19	NO SIG
Cartuchos tinta y tóner	Kg	63,960	0,0003	32,250	0,0002	16,49	NO SIG
Papel y cartón	Kg	1.491,000	0,0076	1.736,000	0,0086	13,77	NO SIG
Envases plásticos y metálicos	Kg	136,960	0,0007	330,900	0,0016	136,08	NO SIG
Residuos higiénicos (servicios)	Kg	144,000	0,0007	108,000	0,0005	26,71	NO SIG
Residuos Urbanos no separados	kg	2.641,210	0,0134	2.868,480	0,0143	6,12	NO SIG
Basura general	Kg	2.641,210	0,0134	2.868,480	0,0143	6,12	NO SIG
Total Residuos No Peligrosos	kg			5.092,100	0,0253		NO SIG
Generación Total Anual Residuos	kg	5.941,765	0,0302	6.125,570	0,0304	-0,74	NO SIG
Aspectos situaciones anómalas							NO SIG
Residuos voluminosos (mobiliario)	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,000	0,00	NO SIG
Residuos de construcción y demolición	Kg	17.000,000	0,0865	0,000	0,000		SIG
Vertido de agua		2010	2010 indicador	2011	2011indicador		NO SIG
Agua sanitarias	m3	453	0,0023	421,000	0,002	9,19	NO SIG
Ruidos		2010	2010 indicador	2011	2011indicador		NO SIG
Ruido generados al exterior	dBA	48	0,0002	0,000	0,000		NO SIG
Emisiones atmosféricas		2010	2010 indicador	2011	2011indicador		NO SIG
Emisiones electricidad	Kg CO2 equivalente	35.292	0,1795	35997,539	0,1789	0,33	NO SIG
Emisiones caldera	Kg CO2 equivalente	21.511	0,1094	21617,695	0,1074	1,80	NO SIG
Emisiones aire acondicionado	Kg CO2 equivalente	0	0,0000	0,000	0,0000	0,00	NO SIG
Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero	Kg CO2 equivalente	56.803	0,2889	57615,233	0,2863	0,89	NO SIG
Aspectos en situaciones de Emergencia							
Residuos inertes generados por incendio	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por incendio	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones incendio	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00			NO SIG
Vertidos procedentes extinción incendio	m3	0,00		0,00			NO SIG
Residuos inertes generados por inundación	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Brotos de legionelosis	casos	0,00		0,00			NO SIG
Residuos inertes generados por explosión	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por explosión	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones explosión	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por vertidos	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones del aire acondicionado (Fugas)	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00			NO SIG
Aspectos indirectos		2010	nº incidencias	2011	nº incidencias		
Comportamiento ambiental usuarios			4		2		SIG
Comportamiento ambiental de proveedores			2		2		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de análisis externo			0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria			0		0		NO SIG



**C.S.INDAUTXU**

ASPECTO AMBIENTAL		CANTIDAD	INDICADOR	CANTIDAD	INDICADOR	COMPARATIVA % INDICADOR	SIGNIFICANCIA
		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
<b>Materiales y productos</b>							
<b>Consumo de materiales y productos no peligrosos</b>							
<b>Actividades administrativas / Oficina y servicios generales</b>							
Folios	Kg	3.237,00	0,0089	3.486.000	0,0072	18,86	NO SIG
Tóner impresora / fotocopiadora / drum	Kg	117,94	0,0003	165.256	0,0003	5,57	NO SIG
Pilas y baterías	Kg	34,02	0,0001	10.080	0,0000	77,68	NO SIG
Cartuchos impresora	Kg	0,72	0,0000	0,504	0,0000	47,26	NO SIG
<b>Actividades sanitarias</b>							
MEDICAMENTOS	Kg	398,782	0,0011	461,451	0,0010	12,82	NO SIG
APOSITOS	Kg	205,071	0,0006	287,888	0,0006	5,77	NO SIG
TIRAS	Kg	25,133	0,0001	31,489	0,0001	5,60	NO SIG
AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS	Kg	4.107,227	0,0113	5.073,718	0,0105	6,93	NO SIG
VENDAS Y GASAS	Kg	160,438	0,0004	21,753	0,0000	89,78	NO SIG
OTRO MATERIAL SANITARIO	Kg	1.070,846	0,0030	1.035,492	0,0022	27,14	NO SIG
OTRO MATERIAL	Kg	2.705,451	0,0075	3.585,767	0,0074	0,14	NO SIG
<b>Gasto másico anual de distintos materiales</b>	kg	<b>12.062,623</b>	<b>0,033</b>	<b>14.159,398</b>	<b>0,0294</b>	<b>11,56</b>	<b>NO SIG</b>
<b>Consumo de sustancias peligrosas</b>							
INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICIDA 350ML	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000		NO SIG
JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO	Kg	57,013	0,0002	78,771	0,0002	4,10	NO SIG
<b>Consumo de agua</b>		<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Consumo Total Anual Agua</b>	m <sup>3</sup>	<b>1.939</b>	<b>0,0053</b>	<b>2.960,000</b>	<b>0,0061</b>	<b>15,02</b>	<b>NO SIG</b>
<b>Consumo de energía</b>		<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Energía eléctrica	kWh	535.941	1,4775	597.671,000	1,2414	15,98	NO SIG
Gas caldera	kWh	380,421	1,0487	286.581,000	0,5953	43,24	NO SIG
<b>Consumo Directo Total Energía</b>	kwh	<b>916.362</b>	<b>2,5262</b>	<b>884.252,000</b>	<b>1,8367</b>	<b>27,30</b>	<b>NO SIG</b>
<b>Residuos</b>		<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Generación Total Anual Residuos Peligrosos</b>	kg	<b>1.437,594</b>	<b>0,0040</b>	<b>1.835,470</b>	<b>0,0038</b>	<b>3,80</b>	<b>NO SIG</b>
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)	Kg	11,000	0,0000	37,000	0,0001	153,43	SIG
Pilas y baterías	Kg	57,000	0,0002	52,000	0,0001	31,26	NO SIG
Radiografías	Kg	650,000	0,0018	705,000	0,0015	18,28	NO SIG
Cortantes y punzantes	Kg	806,000	0,0022	956,000	0,0020	10,63	NO SIG
Lámparas fluorescentes	Kg	16,694	0,0000	43,470	0,0001	96,19	NO SIG
Citostáticos	Kg	206,000	0,0006	187,000	0,0004	31,60	NO SIG
Medicamentos caducados	Kg	340,000	0,0009	560,000	0,0012	41,82	NO SIG
Envases limpieza peligrosos	Kg	0,900	0,0000	0,000	0,0000	100,00	NO SIG
<b>Residuos Urbanos separados</b>	kg	<b>2.383,990</b>	<b>0,0066</b>	<b>3.124,280</b>	<b>0,0065</b>	<b>6,46</b>	<b>NO SIG</b>
Cartuchos tinta y tóner	Kg	58,990	0,0002	117,280	0,0002	74,32	NO SIG
Papel y cartón	Kg	1.665,000	0,0046	1.450,000	0,0030	34,38	NO SIG
Envases plásticos y metálicos	Kg	10,000	0,0000	0,000	0,0000	100,00	NO SIG
Residuos higiénicos (servicios)	Kg	792,000	0,0022	852,000	0,0018	18,95	NO SIG
<b>Residuos Urbanos no separados</b>	kg	<b>2.336,000</b>	<b>0,0064</b>	<b>1.450,000</b>	<b>0,0030</b>	<b>53,23</b>	<b>NO SIG</b>
Basura general	Kg	2.336,000	0,0064	1.450,000	0,0030	53,23	NO SIG
<b>Total Residuos No Peligrosos</b>	kg	<b>4.719,990</b>	<b>0,013</b>	<b>4.574,280</b>	<b>0,010</b>	<b>26,98</b>	<b>NO SIG</b>
<b>Generación Total Anual Residuos</b>	kg	<b>4.719,990</b>	<b>0,0130</b>	<b>6.409,750</b>	<b>0,01</b>	<b>7,49</b>	<b>NO SIG</b>
<b>Aspectos situaciones anómalas</b>							
Residuos voluminosos (mobiliario)	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000		NO SIG
Residuos de construcción y demolición	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000		NO SIG
<b>Vertido de agua</b>		<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Aguas sanitarias	m3	1,939	0,0053	2.960,000	0,0061	15,02	NO SIG
<b>Ruidos</b>		<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Ruido generado al exterior	dBa	48	0,0001	0,000	0,0000	100,00	NO SIG
<b>Emisiones atmosféricas</b>		<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Emisiones electricidad	Kg CO2 equivalente	245,997	0,6782	274239,189	0,5696	16,01	NO SIG
Emisiones caldera	Kg CO2 equivalente	76,522	0,2110	59413,468	0,1234	41,50	NO SIG
Emisiones aire acondicionado	Kg CO2 equivalente	0	0,0000	0,000	0,0000		NO SIG
<b>Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero</b>	kg CO2 equivalente	<b>322,518</b>	<b>0,8891</b>	<b>333652,657</b>	<b>0,6930</b>	<b>22,05</b>	<b>NO SIG</b>
<b>Aspectos en situaciones de Emergencia</b>							
Residuos inertes generados por incendio	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por incendio	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones incendio	Kg CO2	0,00		0,00			NO SIG
Vertidos procedentes extinción incendio	m3	0,00		0,00			NO SIG
Residuos inertes generados por inundación	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Brotos de legionelosis	casos	0,00		0,00			NO SIG
Residuos inertes generados por explosión	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por explosión	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones explosión	Kg CO2	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por vertidos	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones del aire acondicionado (Fugas)	Kg CO2	0,00		0,00			NO SIG
<b>Aspectos indirectos</b>		<b>2010</b>	<b>nº incidencias</b>	<b>2011</b>	<b>nº incidencias</b>		
Comportamiento ambiental usuarios			1		2		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores			3		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de análisis externo			0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria			0		0		NO SIG



C.S.BURUAGA

ASPECTO AMBIENTAL		CANTIDAD	INDICADOR	CANTIDAD	INDICADOR	COMPARATIVA % INDICADOR	SIGNIFICANCIA
Materiales y productos		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Consumo de materiales y productos no peligrosos							
Actividades administrativas / Oficina y servicios generales							
Folios	Kg	498,000	0,0049	846,600	0,0084	64,68	NO SIG
Tóner impresora / fotocopiadora / drum	Kg	86,632	0,0009	50,232	0,0005	43,83	NO SIG
Pilas y baterías	Kg	3,108	0,0003	7,350	0,0007	129,09	NO SIG
Cartuchos impresora	Kg	1,584	0,0001	1,152	0,0001	29,55	NO SIG
Actividades sanitarias							
MEDICAMENTOS	Kg	381,529	0,0038	324,370	0,0032	17,64	NO SIG
APOSITOS	Kg	194,038	0,0019	142,230	0,0014	28,99	NO SIG
TIRAS	Kg	36,959	0,0004	32,914	0,0003	13,73	NO SIG
AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS	Kg	2,835,775	0,0279	3,808,197	0,0361	30,09	NO SIG
VENDAS Y GASAS	Kg	154,730	0,0015	116,928	0,0011	26,79	NO SIG
OTRO MATERIAL SANITARIO	Kg	1,404,148	0,0138	1,165,023	0,0111	19,63	NO SIG
OTRO MATERIAL	Kg	1,082,633	0,0106	1,948,932	0,0191	74,39	NO SIG
Gasto másico anual de distintos materiales	kg			8.443,929	0,0804		NO SIG
Consumo de sustancias peligrosas							
INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICIDA 350ML	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000		NO SIG
JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO	Kg	51,112	0,0005	38,334	0,0003	27,35	NO SIG
Consumo de agua		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Consumo Total Anual Agua	m³	483	0,0048	529,000	0,0053	6,10	NO SIG
Consumo de energía		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Energía eléctrica	kWh	250,822	2,4671	226,672,000	2,1607	12,46	SIG
Gas caldera	kWh	0	0,0000	0,000	0,0000		NO SIG
Consumo Directo Total Energía	kwh	250,822	2,4671	226,672,000	2,1607	12,46	NO SIG
Residuos		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Generación Total Anual Residuos Peligrosos	kg	626,290	0,0062	948,220	0,0095	49,61	NO SIG
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)	Kg	15,000	0,0001	25,000	0,0002	61,45	SIG
Pilas y baterías	Kg	240,000	0,0024	213,000	0,0021	14,03	NO SIG
Radiografías	Kg	400,000	0,0039	400,000	0,0040	3,13	NO SIG
Cortantes y punzantes	Kg	288,000	0,0028	299,000	0,0030	0,57	NO SIG
Lámparas fluorescentes	Kg	16,740	0,0002	23,220	0,0002	34,37	SIG
Citostáticos	Kg	66,000	0,0006	68,000	0,0006	0,19	NO SIG
Medicamentos caducados	Kg	360,000	0,0035	320,000	0,0032	13,89	NO SIG
Envases limpieza peligrosos	Kg	0,550	0,0000	0,000	0,0000	100,00	SIG
Residuos Urbanos separados	kg	2.252,000	0,0222	2.319,000	0,0223	0,25	NO SIG
Cartuchos tinta y tóner	Kg	50,000	0,0005	108,000	0,0011	109,24	NO SIG
Papel y cartón	Kg	1.514,000	0,0149	1.411,000	0,0133	9,72	NO SIG
Envases plásticos y metálicos	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00	NO SIG
Residuos higiénicos (servicios)	Kg	288,000	0,0028	400,000	0,0040	34,54	NO SIG
Residuos Urbanos no separados	kg	3.000,000	0,0295	2.920,000	0,0288	5,71	SIG
Basura general	Kg	3.000,000	0,0295	2.920,000	0,0288	5,71	NO SIG
Total Residuos No Peligrosos	kg	5.252,000	0,0522	5.239,000	0,0503	3,37	NO SIG
Generación Total Anual Residuos	kg	5.878,290	0,0578	6.187,220	0,0591	2,28	NO SIG
Aspectos situaciones anómalas							
Residuos voluminosos (mobiliario)	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000		NO SIG
Residuos de construcción y demolición	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000		NO SIG
Vertido de agua		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Agua sanitarias	m3	483	0,0048	529,000	0,0053	6,10	NO SIG
Ruidos		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Ruido generado al exterior	dBa	48	0,0005	0,000	0,0000	100,00	NO SIG
Emisiones atmosféricas		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Emisiones electricidad	CO2 equiv	115,127	1,1324	104042,448	0,9911	12,46	SIG
Emisiones caldera	CO2 equiv	0	0,0000	0,000	0,0000		NO SIG
Emisiones aire acondicionado	CO2 equiv	0	0,0000	0,000	0,0000		NO SIG
Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero	CO2 equiv	115,127	1,1381	104042,448	0,9911	12,89	NO SIG
Aspectos en situaciones de Emergencia							
Residuos inertes generados por incendio	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por incendio	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones incendio	Kg CO2	0,00		0,00			NO SIG
Vertidos procedentes extinción incendio	m3	0,00		0,00			NO SIG
Residuos inertes generados por inundación	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Brotos de legionelosis	casos	0,00		0,00			NO SIG
Residuos inertes generados por explosión	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por explosión	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones explosión	Kg CO2	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por vertidos	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones del aire acondicionado (Fugas)	Kg CO2	0,00		0,00			NO SIG
Aspectos indirectos		2010	nº incidencias	2011	nº incidencias		
Comportamiento ambiental usuarios			12		10		SIG
Comportamiento ambiental de proveedores			0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de análisis externo			0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria			0		0		NO SIG

C.S.KARMELO

C.S.KARMELO											
ASPECTO AMBIENTAL			CANTIDAD	INDICADOR			CANTIDAD	INDICADOR		COMPARATIVA % INDICADOR	SIGNIFICANCIA
Materiales y productos			2010	2010 indicador			2011	2011 indicador			
Consumo de materiales y productos no peligrosos											
Actividades administrativas / Oficina y servicios generales											
Folios	Kg	709,650	0,0058				647,400	0,0053	7,94		NO SIG
Tóner impresora / fotocopiadora / drum	Kg	46,592	0,00038				37,128	0,0003	19,59		NO SIG
Pilas y baterías	Kg	3,381	0,0000				5,397	0,0000	61,08		NO SIG
Cartuchos impresora	Kg	0,000	0,0000				0,000	0,0000	0,00		NO SIG
Actividades sanitarias											
MEDICAMENTOS	Kg	282,039	0,0023				328,596	0,0027	17,57		NO SIG
APOSITOS	Kg	199,143	0,0016				240,206	0,0020	21,72		NO SIG
TIRAS	Kg	43,701	0,0004				36,738	0,0003	15,17		NO SIG
AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS	Kg	5.831,537	0,0475				5.749,832	0,0473	0,50		NO SIG
VENDAS Y GASAS	Kg	87,903	0,0007				98,117	0,0008	12,64		NO SIG
OTRO MATERIAL SANITARIO	Kg	885,238	0,0072				475,610	0,0039	45,78		NO SIG
OTRO MATERIAL	Kg	767,805	0,0063				2.584,599	0,0212	239,69		NO SIG
Gasto máxico anual de distintos materiales	kg	8.856,989	0,072				10.203,624	0,0839	16,25		NO SIG
Consumo de sustancias peligrosas											
INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICIDA 350ML	Kg	0,000	0,0000				0,000	0,0000	0,00		NO SIG
JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO	Kg	19,108	0,0002				6,389	0,0000	66,26		NO SIG
Consumo de agua			2010	2010 indicador			2011	2011 indicador			
Consumo Total Anual Agua	m³	431	0,0035				433,000	0,004	1,38		NO SIG
Consumo de energía			2010	2010 indicador			2011	2011 indicador			
Energía eléctrica	kWh	71,055	0,5788				64.172,000	0,528	8,87		NO SIG
Gas caldera	kWh	0	0,0000				0,000	0,0000			NO SIG
Consumo Directo Total Energía	kwh	71,055	0,5788				64.172	0,528	8,87		NO SIG
Residuos		2010	2010 indicador			2011	2011 indicador				
Generación Total Anual Residuos Peligrosos	kg	868	0,0071				879,960	0,0072	2,34		NO SIG
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)	Kg	0,000	0,0000				4,900	0,0000			NO SIG
Pilas y baterías	Kg	37,000	0,0003				36,500	0,0003	0,45		NO SIG
Radiografías	Kg	150,000	0,0012				180,000	0,0015	21,09		NO SIG
Cortantes y punzantes	Kg	463,000	0,0038				558,000	0,0046	21,62		NO SIG
Lámparas fluorescentes	Kg	24,300	0,0002				7,560	0,0001	68,61		SIG
Citostáticos	Kg	153,000	0,0012				123,000	0,0010	18,88		NO SIG
Medicamentos caducados	Kg	190,000	0,0015				150,000	0,0012	20,33		NO SIG
Envases limpieza peligrosos	Kg	0,380	0,000003				0,000	0,0000	100,00		SIG
Residuos Urbanos separados	kg	1479,575	0,0121				1.605,650	0,0132	8,64		NO SIG
Cartuchos tinta y tóner	Kg	28,925	0,0002				36,300	0,0003	26,64		NO SIG
Papel y cartón	Kg	1065,250	0,0087				1.145,750	0,0094	8,54		NO SIG
Envases plásticos y metálicos	Kg	55,400	0,0005				48,600	0,0004	11,48		NO SIG
Residuos higiénicos (servicios)	Kg	180,000	0,0015				195,000	0,0016	9,32		NO SIG
Residuos Urbanos no separados	kg	1232,460	0,0100				1.175,150	0,0097	3,78		NO SIG
Basura general	Kg	1232,460	0,0100				1.175,150	0,0097	3,78		NO SIG
Total Residuos No Peligrosos	kg	2712,035	0,022				2.780,800	0,0229	3,00		NO SIG
Generación Total Anual Residuos	kg	3579,715	0,0292				3.660,760	0,0301	2,84		NO SIG
Aspectos situaciones anómalas											
Residuos voluminosos (mobiliario)	Kg	0,000	0,0000				0,000	0,0000	0,00		NO SIG
Residuos de construcción y demolición	Kg	0,000	0,0000				0,000	0,0000	0,00		NO SIG
Vertido de agua			2010	2010 indicador			2011	2011 indicador			
Agua sanitarias	m3	431	0,0035				433,000	0,004	1,38		NO SIG
Ruidos			2010	2010 indicador			2011	2011 indicador			
Ruido generado al exterior	dBA	48	0,0004				0,000	0,0000	100,00		NO SIG
Emisiones atmosféricas			2010	2010 indicador			2011	2011 indicador			
Emisiones electricidad	:O2 equival	32,614	0,2657				29454,948	0,2421	8,87		NO SIG
Emisiones caldera	:O2 equival	0	0,0000				0,000	0,0000			NO SIG
Emisiones aire acondicionado	:O2 equival	0	0,0000				0,000	0,0000			NO SIG
Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero	:O2 equival	32,614	0,2657				29454,948	0,242	8,87		NO SIG
Aspectos en situaciones de Emergencia											
Residuos inertes generados por incendio	Kg	0,00					0,00				NO SIG
Residuos peligrosos generados por incendio	Kg	0,00					0,00				NO SIG
Emisiones incendio	Kg CO <sub>2</sub>	0,00					0,00				NO SIG
Vertidos procedentes extinción incendio	m3	0,00					0,00				NO SIG
Residuos inertes generados por inundación	Kg	0,00					0,00				NO SIG
Brotos de legionelosis	casos	0,00					0,00				NO SIG
Residuos inertes generados por explosión	Kg	0,00					0,00				NO SIG
Residuos peligrosos generados por explosión	Kg	0,00					0,00				NO SIG
Emisiones explosión	Kg CO <sub>2</sub>	0,00					0,00				NO SIG
Residuos peligrosos generados por vertidos	Kg	0,00					0,00				NO SIG
Emisiones del aire acondicionado (Fugas)	Kg CO <sub>2</sub>	0,00					0,00				NO SIG
Aspectos indirectos			2010	nº incidencias			2011	nº incidencias			
Comportamiento ambiental usuarios		2					1				NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores		3					0				NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de analisis externo		0					0				NO SIG
Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria		0					0				NO SIG

**C.S.LA MERCED**

C.S.LA MERCED							
ASPECTO AMBIENTAL		CANTIDAD	CANTIDAD RELATIVA	CANTIDAD	CANTIDAD RELATIVA	COMPARATIVA % INDICADOR	SIGNIFICANCIA
Materiales y productos			2010	2010 relativo	2011	2011relativo	
Consumo de materiales y productos no peligrosos							
Actividades adminsitrativas / Oficina y servicios generales							
Folios	Kg	473,100	0,00532	560,250	0,006	17,11	NO SIG
Tóner impresora / fotocopiadora / drum	Kg	26,208	0,00029	21,840	0,000	17,59	NO SIG
Pilas y baterías	Kg	2,310	0,00003	2,226	0,000	4,70	NO SIG
Cartuchos impresora	Kg	0,000	0,00000	0,000	0,000		NO SIG
Actividades sanitarias							
MEDICAMENTOS	Kg	209,037	0,00235	147,779	0,002	30,09	NO SIG
APOSITOS	Kg	63,065	0,00071	57,672	0,001	9,56	NO SIG
TIRAS	Kg	8,473	0,00010	8,777	0,000	2,45	NO SIG
AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS	Kg	2.587,284	0,02908	2.489,490	0,028	4,84	NO SIG
VENDAS Y GASAS	Kg	149,464	0,00168	69,256	0,001	54,18	NO SIG
OTRO MATERIAL SANITARIO	Kg	781,644	0,00878	554,845	0,006	29,80	NO SIG
OTRO MATERIAL	Kg	978,903	0,01100	924,926	0,010	6,56	NO SIG
Gasto máisco anual de distintos materiales	kg	5.279,487	0,059	4.837,061	0,054	9,39	NO SIG
Consumo de sustancias peligrosas							
INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICIDA 350ML	Kg	0,000	0,00000	0,000	0,000		NO SIG
JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO	Kg	0,000	0,00000	12,778	0,0001		NO SIG
Consumo de agua			2010	2010 relativo	2011	2011relativo	
Consumo Total Anual Agua	m³	251	0,00282	253,000	0,003	0,19	NO SIG
Consumo de energía			2010	2010 relativo	2011	2011relativo	
Energía eléctrica	kWh	45,906	0,51590	40.575,000	0,451	12,59	SIG
Gas caldera	kWh	27,264	0,30640	16.293,000	0,181	40,90	NO SIG
Consumo Directo Total Energía	kwh	73,170	0,82230	56.868,000	0,632	23,14	NO SIG
Residuos		2010	2010 relativo	2011	2011relativo		
Generación Total Anual Residuos Peligrosos	kg	296,250	0,00333	441,590	0,005	47,41	NO SIG
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)	Kg	0,000	0,00000	0,000	0,000	0,00	NO SIG
Pilas y baterías	Kg	24,000	0,00027	22,000	0,000	9,35	NO SIG
Radiografías	Kg	80,000	0,00090	25,000	0,000	69,10	NO SIG
Cortantes y punzantes	Kg	216,000	0,00243	269,000	0,003	23,16	NO SIG
Lámparas fluorescentes	Kg	0,000	0,00000	4,590	0,000		NO SIG
Citostáticos	Kg	56,000	0,00063	66,000	0,001	16,55	NO SIG
Medicamentos caducados	Kg	90,000	0,00101	80,000	0,001	12,09	NO SIG
Envases limpieza peligrosos	Kg	0,250	0,00000	0,000	0,000	100,00	NO SIG
Residuos Urbanos separados	kg	3.216,730	0,03615	934,125	0,010	71,28	NO SIG
Cartuchos tinta y tóner	Kg	39,730	0,00045	19,600	0,000	51,21	NO SIG
Papel y cartón	Kg	3.025,000	0,03400	800,000	0,009	73,85	NO SIG
Envases plásticos y metálicos	Kg	0,000	0,00000	35,525	0,000		NO SIG
Residuos higiénicos (servicios)	Kg	72,000	0,00081	54,000	0,001	25,83	NO SIG
Residuos Urbanos no separados	kg	3.123,800	0,03511	2.920,600	0,032	7,54	SIG
Basura general	Kg	3.123,800	0,03511	2.920,600	0,032	7,54	NO SIG
Total Residuos No Peligrosos	kg	6.340,530	0,071	3.854,725	0,043	39,88	NO SIG
Generación Total Anual Residuos	kg	6.636,780	0,07459	4.296,315	0,048	35,98	NO SIG
Aspecto situaciones anómalas							
Residuos voluminosos (mobiliario)	Kg	0,000	0,00000	0,000	0,000	0,00	NO SIG
Residuos de construcción y demolición	Kg	0,000	0,00000	0,000	0,000	0,00	NO SIG
Vertido de agua			2010	2010 relativo	2011	2011relativo	
Aguas sanitarias	m3	251	0,00282	253,000	0,003	0,19	NO SIG
Ruidos			2010	2010 relativo	2011	2011relativo	
Ruido generado exterior	dBa	47	0,00053	0,000	0,000	100,00	NO SIG
Emisiones atmosféricas			2010	2010 relativo	2011	2011relativo	
Emisiones electricidad	g CO2 equivalente	21,071	0,23680	18623,925	0,207	12,59	SIG
Emisiones caldera	g CO2 equivalente	5,484	0,06163	3377,836	0,038	39,09	NO SIG
Emisiones aire acondicionado	g CO2 equivalente	0	0,00000	0,000	0,000	0,00	NO SIG
Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero	g CO2 equivalente	26,555	0,29843	22001,761	0,245	18,06	NO SIG
Aspectos en situaciones de Emergencia							
Residuos inertes generados por incendio	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por incendio	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones incendio	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00			NO SIG
Vertidos procedentes extinción incendio	m3	0,00		0,00			NO SIG
Residuos inertes generados por inundación	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Brotos de legionelosis	casos	0,00		0,00			NO SIG
Residuos inertes generados por explosión	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por explosión	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones explosión	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por vertidos	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones del aire acondicionado (Fugas)	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00			NO SIG
Aspectos indirectos			2010	nº incidencias	2011	nº incidencias	
Comportamiento ambiental usuarios		1		3			NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores		0		0			NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de analisis externo		0		0			NO SIG
Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria		0		0			NO SIG

**C.S.LA PEÑA**

ASPECTO AMBIENTAL			CANTIDAD	CANTIDAD RELATIVA	CANTIDAD	CANTIDAD RELATIVA	COMPARATIVA % INDICADOR	SIGNIFICANCIA
			2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
<b>Materiales y productos</b>								
<b>Consumo de materiales y productos no peligrosos</b>								
<b>Actividades administrativas / Oficina y servicios generales</b>								
Folios	Kg		547,800	0,00511	448,200	0,004	20,55	NO SIG
Tóner impresora / fotocopidora / drum	Kg		29,120	0,00027	21,840	0,00020	27,18	NO SIG
Pilas y baterías	kg		6,258	0,00006	0,504	0,00000	92,18	NO SIG
Cartuchos impresora	Kg		0,000	0,00000	0,000	0,0000	0,00	NO SIG
<b>Actividades sanitarias</b>								
MEDICAMENTOS	Kg		213,317	0,00199	199,903	0,0018	9,01	NO SIG
APOSITOS	Kg		99,238	0,00093	118,356	0,0011	15,81	NO SIG
TIRAS	Kg		27,208	0,00025	22,865	0,0002	18,40	NO SIG
AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS	Kg		4.666,586	0,04350	4.275,692	0,0387	11,03	NO SIG
VENDAS Y GASAS	Kg		87,926	0,00082	120,094	0,0011	32,62	NO SIG
OTRO MATERIAL SANITARIO	Kg		843,187	0,00786	611,502	0,0055	29,58	NO SIG
OTRO MATERIAL	Kg		683,461	0,00637	1.513,937	0,0137	115,09	NO SIG
Gasto máisco anual de distintos materiales			7.204,10	0,0672	7.332,89	0,0664	1,16	NO SIG
<b>Consumo de sustancias peligrosas</b>								
INSTRUNET LIQ,DESINF,ESPORICIDA 350ML	Kg		0,000	0,00000	0,000	0,0000		NO SIG
JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO	Kg		0,000	0,00000	12,778	0,0001		NO SIG
<b>Consumo de agua</b>			2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Consumo Total Anual Agua	m³		217	0,00202	267,000	0,002	19,47	NO SIG
<b>Consumo de energía</b>			2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Energía eléctrica	kWh		26.634	0,24830	28.584,000	0,259	4,21	NO SIG
Gas caldera	kWh		51.796	0,48287	38.448,000	0,348	27,92	NO SIG
Consumo Directo Total Energia	kwh		78.430	0,73117	67.032,000	0,607	17,01	NO SIG
<b>Residuos</b>			2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Generación Total Anual Residuos Peligrosos	kg		747	0,00697	751,080	0,007	2,43	NO SIG
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)	Kg		70	0,00065	194,000	0,002	171,04	SIG
Pilas y baterías	Kg		75	0,00070	45,000	0,000	41,74	NO SIG
Radiografías	Kg		137	0,00128	120,000	0,001	14,95	NO SIG
Cortantes y punzantes	Kg		356	0,00332	336,000	0,00304	8,36	SIG
Lámparas fluorescentes	Kg		8	0,00007	1,080	0,000	86,61	NO SIG
Citostáticos	Kg		9	0,00008	25,000	0,000	137,35	NO SIG
Medicamentos caducados	Kg		230	0,00214	150,000	0,001	36,67	NO SIG
Envases limpieza peligrosos	Kg		0	0,00000	0,000	0,000	100,00	NO SIG
Residuos Urbanos separados	kg		2.455	0,02289	689,000	0,006	72,75	NO SIG
Cartuchos tinta y tóner	Kg		40	0,00038	22,000	0,000	47,02	NO SIG
Papel y cartón	Kg		2.078	0,01937	399,000	0,004	81,36	NO SIG
Envases plásticos y metálicos	Kg		68	0,00063	16,000	0,000	77,15	NO SIG
Residuos higiénicos (servicios)	Kg		132	0,00123	132,000	0,001	2,90	NO SIG
Residuos Urbanos no separados	kg		1.417	0,01321	1.583,000	0,014	-8,47	NO SIG
Basura general	Kg		1.417	0,01321	1.583,000	0,014	-8,47	NO SIG
Total Residuos No Peligrosos	kg		4.620	0,04307	2.272,000	0,021	52,25	NO SIG
Generación Total Anual Residuos	kg		5.367,28	0,05	3.023,08	0,03	54,68	NO SIG
<b>Aspecto situaciones anómalas</b>								
Residuos voluminosos (mobiliario)	Kg		0,000	0,00000	0,000	0,000		NO SIG
Residuos de construcción y demolición	Kg		0,000	0,00000	0,000	0,000		NO SIG
<b>Vertido de agua</b>			2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Agua sanitaria	m3		217	0,00202	267,000	0,002	19,47	NO SIG
<b>Ruidos</b>			2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Ruido generado al exterior	dBa		47	0,00044	0,000	0,000	100,00	NO SIG
<b>Emisiones atmosféricas</b>			2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Emisiones electricidad	Kg CO2 equivalent		12.225	0,11397	13120,056	0,119	4,21	NO SIG
Emisiones caldera	Kg CO2 equivalent		10.419	0,09713	7970,972	0,072	25,71	NO SIG
Emisiones aire acondicionado	Kg CO2 equivalent		0	0,00000	0,000	0,000		NO SIG
Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero	Kg CO2 equivalent		22.644	0,21110	21091,028	0,191	9,56	NO SIG
<b>Aspectos en situaciones de Emergencia</b>								
Residuos inertes generados por incendio	Kg		0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por incendio	Kg		0,00		0,00			NO SIG
Emisiones incendio	Kg CO <sub>2</sub>		0,00		0,00			NO SIG
Vertidos procedentes extinción incendio	m3		0,00		0,00			NO SIG
Residuos inertes generados por inundación	Kg		0,00		0,00			NO SIG
Brotos de legionelosis	casos		0,00		0,00			NO SIG
Residuos inertes generados por explosión	Kg		0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por explosión	Kg		0,00		0,00			NO SIG
Emisiones explosión	Kg CO <sub>2</sub>		0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por vertidos	Kg		0,00		0,00			NO SIG
Emisiones del aire acondicionado (Fugas)	Kg CO <sub>2</sub>		0,00		0,00			NO SIG
<b>Aspectos indirectos</b>			2010	nº incidencias	2010	nº incidencias		
Comportamiento ambiental usuarios				1		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores				0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de analisis externo				0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria				0		0		NO SIG

**C.S.MINA DEL MORRO**

ASPECTO AMBIENTAL		CANTIDAD	INDICADOR	CANTIDAD	INDICADOR	COMPARATIVA % INDICADOR	SIGNIFICANCIA
		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
<b>Materiales y productos</b>							
Consumo de materiales y productos no peligrosos							
<b>Actividades administrativas / Oficina y servicios generales</b>							
Folios	Kg	821,700	0,008	622,500	0,006	32,65	NO SIG
Tóner impresora / fotocopiadora / drum	Kg	59,696	0,001	48,048	0,000	28,45	NO SIG
Pilas y baterías	kg	9,660	0,00010	0,000	0,000	100,00	NO SIG
Cartuchos impresora	Kg	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	NO SIG
<b>Actividades sanitarias</b>							
MEDICAMENTOS	Kg	317,512	0,0032	189,178	0,0017	47,03	NO SIG
APOSITOS	Kg	95,730	0,0010	133,590	0,0012	24,05	NO SIG
TIRAS	Kg	28,981	0,0003	23,973	0,0002	26,46	NO SIG
AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS	Kg	4.734,456	0,0484	4.219,382	0,0384	20,77	NO SIG
VENDAS Y GASAS	Kg	98,098	0,0010	98,870	0,0009	10,40	NO SIG
OTRO MATERIAL SANITARIO	Kg	1.016,312	0,0104	531,223	0,0048	53,53	NO SIG
OTRO MATERIAL	Kg	623,675	0,0064	2.291,495	0,0208	226,62	NO SIG
Gasto másico anual de distintos materiales	Kg	7.805,818	0,0798	8.158,259	0,0742	569,983	NO SIG
<b>Consumo de sustancias peligrosas</b>							
INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICIDA 350ML	Kg	0,000	-	0,000	0,000	0,00	NO SIG
JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO	Kg	50,639	0,001	0,000	0,000	0,00	NO SIG
<b>Consumo de agua</b>		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Consumo Total Anual Agua	m³	265	0,003	352,000	0,003	18,08	NO SIG
<b>Consumo de energía</b>		2010	2010 indicador	2011,000	2011 indicador		
Energía eléctrica	kWh	49.452	0,5056	49098	0,4463	11,74	SIG
Gas caldera	kWh	57.368	0,5865	35174	0,3197	45,49	SIG
Consumo Directo Total Energía	kwh	106.820	1,0922	84272	0,7660	29,87	NO SIG
<b>Residuos</b>		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Generación Total Anual Residuos Peligrosos	kg	533,240	0,005	616,000	0,006	2,69	NO SIG
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)	Kg	0,000	-	0,000	0,000	0,00	SIG
Pilas y baterías	Kg	42.600	0,000	55,000	0,000	14,77	NO SIG
Radiografías	Kg	70,000	0,001	166,000	0,002	110,81	NO SIG
Cortantes y punzantes	Kg	322,000	0,003	377,000	0,003	4,08	NO SIG
Lámparas fluorescentes	Kg	0,000	-	0,000	0,000	0,00	NO SIG
Citostáticos	Kg	47,000	0,000	24,000	0,000	54,61	NO SIG
Medicamentos caducados	Kg	120,000	0,001	160,000	0,001	18,53	NO SIG
Envases limpieza peligrosos	Kg	1,640	0,000	0,000	0,000	100,00	NO SIG
Residuos Urbanos separados		456,530	0,005	978,300	0,009	73,98	NO SIG
Cartuchos tinta y tóner	Kg	22,830	0,000	37,400	0,000	45,63	NO SIG
Papel y cartón	Kg	333,800	0,003	641,800	0,006	48,34	NO SIG
Envases plásticos y metálicos	Kg	11,900	0,000	25,100	0,000	87,50	NO SIG
Residuos higiénicos (servicios)	Kg	18,000	0,000	108,000	0,001	433,38	NO SIG
Residuos Urbanos no separados		2.016,000	0,021	2.289,000	0,021	0,93	SIG
Basura general	Kg	2.016,000	0,021	2.289,000	0,021	0,93	NO SIG
Total Residuos	kg	3.005,770	0,031	3.267,300	0,030	12,34	NO SIG
Generación Total Anual Residuos	kg	3.539,010	0,036	3.883	0,035		NO SIG
<b>Aspecto situaciones anómalas</b>							
Residuos voluminosos (mobiliario)	Kg	0,000	-	0,000	0,000	0,00	NO SIG
Residuos de construcción y demolición	Kg	0,000	-	0,000	0,000	0,00	NO SIG
<b>Vertido de agua</b>		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Aguas sanitarias		265	0,003	352	0,003	18,08	NO SIG
<b>Ruidos</b>		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Ruido generado al exterior	dBa	46	0,000	0,000	0,000		NO SIG
<b>Emisiones atmosféricas</b>		2010	2010 indicador	2011	2011 indicador		
Emisiones electricidad	Kg CO2 equivalente	22.698,440	0,2321	22535,982	0,2048	11,74	SIG
Emisiones caldera	Kg CO2 equivalente	11.539,573	0,1180	7292,212	0,0663	43,82	NO SIG
Emisiones aire acondicionado	Kg CO2 equivalente	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00	NO SIG
Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero	Kg CO2 equivalente	34.238,014	0,3501	29828,194	0,2711	22,55	NO SIG
<b>Aspectos en situaciones de Emergencia</b>							
Residuos inertes generados por incendio	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por incendio	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones incendio	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00			NO SIG
Vertidos procedentes extinción incendio	m3	0,00		0,00			NO SIG
Residuos inertes generados por inundación	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Brotos de legionelosis	casos	0,00		0,00			NO SIG
Residuos inertes generados por explosión	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por explosión	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones explosión	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por vertidos	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones del aire acondicionado (Fugas)	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00			NO SIG
<b>Aspectos indirectos</b>		2010	nº incidencias	2011	nº incidencias		
Comportamiento ambiental usuarios			1		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores			0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de analisis externo			0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria			0		0		NO SIG

**C.S.OTXARKOAGA**

ASPECTO AMBIENTAL	CANTIDAD	INDICADOR	CANTIDAD	INDICADOR	COMPARATIVA % INDICADOR	SIGNIFICANCIA
<b>Materiales y productos</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Consumo de materiales y productos no peligrosos</b>						
<b>Actividades administrativas / Oficina y servicios generales</b>						
Folios	Kg	697,200	0,0044	796,800	0,005	17,55 NO SIG
Tóner impresora / fotocopidora / drum	Kg	40,040	0,0003	54,600	0,000	39,78 NO SIG
Pilas y baterías	Kg	0,168	0,0000	0,000	0,000	100,00 NO SIG
Cartuchos impresora	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,000	0,00 NO SIG
<b>Actividades sanitarias</b>						
MEDICAMENTOS	Kg	150,962	0,0010	142,840	0,001	3,01 NO SIG
APOSITOS	Kg	149,982	0,0010	91,932	0,001	37,17 NO SIG
TIRAS	Kg	54,842	0,0003	43,885	0,000	17,98 NO SIG
AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS	Kg	5.944,059	0,0377	5.444,608	0,035	6,11 NO SIG
VENDAS Y GASAS	Kg	102,681	0,0007	248,953	0,002	148,52 NO SIG
OTRO MATERIAL SANITARIO	Kg	1.352,087	0,0086	553,874	0,004	58,01 NO SIG
OTRO MATERIAL	Kg	2.362,974	0,0150	3.461,264	0,023	50,15 NO SIG
<b>Gasto máximo anual de distintos materiales</b>	<b>kg</b>	<b>10.854,995</b>	<b>0,069</b>	<b>10.838,756</b>	<b>0,071</b>	<b>NO SIG</b>
<b>Consumo de sustancias peligrosas</b>						
INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICIDA 350ML		0,000	0,0000	0,000	0,000	0,00 NO SIG
JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO		18,989	0,0001	0,000	0,000	NO SIG
<b>Consumo de agua</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Consumo Total Anual Agua</b>	<b>m³</b>	<b>909</b>	<b>0,0058</b>	<b>640,000</b>	<b>0,004</b>	<b>27,83 NO SIG</b>
<b>Consumo de energía</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Energía eléctrica	kWh	94.813	0,6021	79.509,000	0,518	14,04 NO SIG
Gas caldera	kWh	0	0,0000			NO SIG
Gasoil caldera	kWh	101.179	0,6425	63.235,602	0,412	35,94 NO SIG
<b>Consumo Directo Total Energía</b>	<b>kwh</b>	<b>195.992</b>	<b>1,2446</b>	<b>142.744,602</b>	<b>0,929</b>	<b>25,34 NO SIG</b>
<b>Residuos Generados</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Generación Total Anual Residuos Peligrosos</b>	<b>kg</b>	<b>636,630</b>	<b>0,0040</b>	<b>1.062,880</b>	<b>0,007</b>	<b>71,13 NO SIG</b>
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)	Kg	49,000	0,0003	513,500	0,003	974,19 NO SIG
Pilas y baterías	Kg	25,000	0,0002	36,800	0,000	50,89 NO SIG
Radiografías	Kg	82,000	0,0005	107,000	0,001	33,75 NO SIG
Cortantes y punzantes	Kg	340,000	0,0022	344,000	0,002	3,71 NO SIG
Lámparas fluorescentes	Kg	18,090	0,0001	14,580	0,000	17,39 NO SIG
Citostáticos	Kg	94,000	0,0006	54,000	0,000	41,12 NO SIG
Medicamentos caducados	Kg	110,000	0,0007	100,000	0,001	6,82 NO SIG
Envases limpieza peligrosos	Kg	0,540	0,0000	0,000	0,000	100,00 NO SIG
<b>Residuos Urbanos separados</b>		<b>3.071,400</b>	<b>0,0195</b>	<b>2.948,345</b>	<b>0,019</b>	<b>1,60 NO SIG</b>
Cartuchos tinta y tóner	Kg	45,400	0,0003	58,345	0,000	31,73 NO SIG
Papel y cartón	Kg	2.384,000	0,0151	2.068,000	0,013	11,08 NO SIG
Envases plásticos y metálicos	Kg	272,000	0,0017	306,000	0,002	15,32 NO SIG
Residuos higiénicos (servicios)	Kg	288,000	0,0018	409,000	0,003	45,57 NO SIG
<b>Residuos Urbanos no separados</b>		<b>3.803,000</b>	<b>0,0242</b>	<b>4.047,000</b>	<b>0,026</b>	<b>9,08 NO SIG</b>
Basura general	Kg	3.803,000	0,0242	4.047,000	0,026	9,08 NO SIG
<b>Total Residuos</b>		<b>7.511,030</b>	<b>0,0477</b>	<b>6.995,345</b>	<b>0,046</b>	<b>9,97 NO SIG</b>
<b>Generación Total Anual Residuos</b>	<b>kg</b>	<b>8.147,660</b>	<b>0,052</b>	<b>8.058,225</b>	<b>0,052</b>	<b>14,75 NO SIG</b>
<b>Aspecto situaciones anómalas</b>						
Residuos voluminosos (mobiliario)	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,000	0,00 NO SIG
Residuos de construcción y demolición	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,000	0,00 NO SIG
<b>Vertido de agua</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Agua sanitaria</b>	<b>m3</b>	<b>909</b>	<b>0,0058</b>	<b>640,000</b>	<b>0,004</b>	<b>27,83 NO SIG</b>
<b>Ruidos</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Ruido generado al exterior	dbA	47	0,0003	0,000	0,000	100,00 NO SIG
<b>Emisiones atmosféricas</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Emisiones electricidad	Kg CO2 €	43.519	0,2764	36494,631	0,238	14,04 NO SIG
Emisiones caldera	Kg CO2 €	271.868	1,7265	169914,063	1,106	35,94 NO SIG
Emisiones aire acondicionado	Kg CO2 €	0	0,0000	0,000	0,000	NO SIG
<b>Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero</b>	<b>CO2 equival</b>	<b>315.387</b>	<b>2,0028</b>	<b>206408,694</b>	<b>1,344</b>	<b>32,92 NO SIG</b>
<b>Aspectos en situaciones de Emergencia</b>						
Residuos inertes generados por incendio	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por incendio	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Emisiones incendio	Kg CO2	0,00		0,00		NO SIG
Vertidos procedentes extinción incendio	m3	0,00		0,00		NO SIG
Residuos inertes generados por inundación	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Brotos de legionelosis	casos	0,00		0,00		NO SIG
Residuos inertes generados por explosión	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por explosión	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Emisiones explosión	Kg CO2	0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por vertidos	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Emisiones del aire acondicionado (Fugas)	Kg CO2	0,00		0,00		NO SIG
<b>Aspectos indirectos</b>	<b>2010</b>	<b>nº incidencias</b>	<b>2011</b>	<b>nº incidencias</b>		
Comportamiento ambiental usuarios		0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores		1		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de analisis externo		0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria		0		0		NO SIG

C.S.REKALDE

1º cuat. 18365  
2º cuat. 29517

ASPECTO AMBIENTAL		CANTIDAD	INDICADOR	CANTIDAD	INDICADOR	COMPARATIVA % INDICADOR	SIGNIFICANCIA
		2010	2010 rindicador	2011	2011 rindicador		
<b>Materiales y productos</b>							
<b>Consumo de materiales y productos no peligrosos</b>							
<b>Actividades administrativas / Oficina y servicios generales</b>							
Folios	Kg	2.676,75	0,0068	1.620,990	0,0042	39,28	NO SIG
Tóner impresora / fotocopiadora / drum	Kg	11,65	0,0000	137,592	0,0004	1084,44	NO SIG
Pilas y baterías	Kg	47,59	0,0001	3,150	0,000008	93,36	NO SIG
Cartuchos impresora	Kg	3,89	0,0000	3,672	0,0000	5,30	NO SIG
<b>Actividades sanitarias</b>							
MEDICAMENTOS	Kg	668,561	0,0017	346,976	0,0009	47,96	NO SIG
APOSITOS	Kg	270,332	0,0007	327,438	0,0008	21,45	NO SIG
TIRAS	Kg	44,627	0,0001	36,966	0,0001	16,94	NO SIG
AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS	Kg	13.244,671	0,0338	10.824,590	0,0277	18,05	NO SIG
VENDAS Y GASAS	Kg	331,566	0,0008	163,325	0,0004	50,61	NO SIG
OTRO MATERIAL SANITARIO	Kg	2.561,092	0,0065	1.547,343	0,0040	39,42	NO SIG
OTRO MATERIAL	Kg	4.713,796	0,0120	8.202,122	0,0210	74,47	NO SIG
<b>Gasto másico anual de distintos materiales</b>	kg	<b>24.574,517</b>	<b>0,063</b>	<b>23.214,164</b>	<b>0,059</b>		<b>NO SIG</b>
<b>Consumo de sustancias peligrosas</b>							
INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICIDA 350ML	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000		NO SIG
JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO	Kg	31,767	0,0001	38,334	0,0001	11,26	NO SIG
<b>Consumo de agua</b>							
<b>Consumo Total Anual Agua</b>	m³	<b>1.636</b>	<b>0,0042</b>	<b>1.494,000</b>	<b>0,0038</b>	<b>8,43</b>	<b>NO SIG</b>
<b>Consumo de energía</b>							
Energía eléctrica	kWh	209.113	0,5343	194.617,000	0,4986	6,68	NO SIG
Gas caldera	kWh	484.953	1,2390	377.465,000	0,9670	21,95	NO SIG
<b>Consumo Directo Total Energía</b>	kwh	<b>694.066</b>	<b>1,7733</b>	<b>572.082</b>	<b>1,4656</b>	<b>17,35</b>	<b>NO SIG</b>
<b>Residuos</b>							
<b>Generación Total Anual Residuos Peligrosos</b>	kg	<b>2.029,490</b>	<b>0,0052</b>	<b>2.106,840</b>	<b>0,0054</b>	<b>18,57</b>	<b>NO SIG</b>
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)	Kg	146,000	0,0004	70,000	0,0002	51,93	SIG
Pilas y baterías	Kg	132,000	0,0003	67,000	0,0002	49,11	NO SIG
Radiografías	Kg	210,000	0,0005	170,000	0,0004	18,83	NO SIG
Cortantes y punzantes	Kg	1.106,000	0,0028	1.349,000	0,0035	8,25	NO SIG
Lámparas fluorescentes	Kg	23,490	0,0001	14,840	0,0000	36,65	NO SIG
Citostáticos	Kg	185,000	0,0005	185,000	0,0005	10,03	NO SIG
Medicamentos caducados	Kg	430,000	0,0011	420,000	0,0011	93,54	NO SIG
Envases limpieza peligrosos	Kg	7,000	0,000018	1,000	0,0000026	85,68	SIG
<b>Residuos Urbanos separados</b>		<b>4.406,570</b>	<b>0,0113</b>	<b>5.457,000</b>	<b>0,0140</b>	<b>100,74</b>	<b>NO SIG</b>
Cartuchos tinta y tóner	Kg	134,570	0,0003	86,000	0,0002	35,92	NO SIG
Papel y cartón	Kg	3.458,000	0,0088	4.741,000	0,0121	125,24	NO SIG
Envases plásticos y metálicos	Kg	296,000	0,0008	364,000	0,0009	133,06	NO SIG
Residuos higiénicos (servicios)	Kg	308,000	0,0008	96,000	0,0002	68,75	NO SIG
<b>Residuos Urbanos no separados</b>		<b>10.974,000</b>	<b>0,0280</b>	<b>8.357,000</b>	<b>0,0214</b>	<b>23,64</b>	<b>NO SIG</b>
Basura general	Kg	10.974,000	0,0280	8.357,000	0,0214	23,64	NO SIG
<b>Total Residuos</b>		<b>17.410,060</b>	<b>0,0445</b>	<b>13.814,000</b>	<b>0,0354</b>	<b>12,76</b>	<b>NO SIG</b>
<b>Generación Total Anual Residuos</b>	kg	<b>19.439,550</b>	<b>0,050</b>	<b>15.920,840</b>	<b>0,041</b>	<b>13,37</b>	<b>NO SIG</b>
<b>Aspecto situaciones anómalas</b>							
Residuos voluminosos (mobiliario)	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00	NO SIG
Residuos de construcción y demolición	Kg	20.400,000	0,0521	23.330,000	0,0598	0,00	SIG
<b>Vertido de agua</b>							
<b>Agua sanitarias</b>	m3	<b>1.636</b>	<b>0,0042</b>	<b>1.494,000</b>	<b>0,0038</b>	<b>8,43</b>	<b>NO SIG</b>
<b>Ruidos</b>							
<b>Ruido generado al exterior</b>	dBa	<b>47</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0000</b>		<b>NO SIG</b>
<b>Emisiones atmosféricas</b>							
Emisiones electricidad	Kg CO2 equ	95.983	0,2452	89329,203	0,2288	6,68	NO SIG
Emisiones caldera	Kg CO2 equ	97.548	0,3398	78255,379	0,2005	41,01	NO SIG
<b>Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero</b>	y CO2 equivalentes	<b>193.531</b>	<b>0,6742</b>	<b>167584,582</b>	<b>0,4293</b>	<b>36,32</b>	<b>NO SIG</b>
<b>Aspectos en situaciones de Emergencia</b>							
Residuos inertes generados por incendio	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por incendio	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones incendio	Kg CO2	0,00		0,00			NO SIG
Vertidos procedentes extinción incendio	m3	0,00		0,00			NO SIG
Residuos inertes generados por inundación	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Brotos de legionelosis	casos	0,00		0,00			NO SIG
Residuos inertes generados por explosión	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por explosión	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones explosión	Kg CO2	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por vertidos	Kg	0,00		0,00			NO SIG
<b>Aspectos indirectos</b>		<b>2010</b>	<b>nº incidencias</b>	<b>2011</b>	<b>nº incidencias</b>		
Comportamiento ambiental usuarios			3		4		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores			0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de analisis externo			0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria			0		0		NO SIG



**C.S.SAGARMINAGA**

ASPECTO AMBIENTAL	CANTIDAD	INDICADOR	CANTIDAD	INDICADOR	COMPARATIVA % INDICADOR	SIGNIFICANCIA
<b>Materiales y productos</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Consumo de materiales y productos no peligrosos</b>						
<b>Actividades administrativas / Oficina y servicios generales</b>						
Folios	Kg	622,50	0,0080	498,000	0,01	15,62 NO SIG
Tóner impresora / fotocopidora / drum	Kg	43,68	0,0004	7,280	0,0001	82,42 NO SIG
Pilas y baterías	Kg	11,09	0,0001	4,494	0,00005	57,25 SIG
Cartuchos impresora	Kg	0,00	0,0000	0,000	0,00	0,00 NO SIG
<b>Actividades sanitarias</b>						
MEDICAMENTOS	Kg	359,238	0,0034	254,361	0,00	25,32 NO SIG
APOSITOS	Kg	98,743	0,0009	96,871	0,00	3,47 NO SIG
TIRAS	Kg	26,296	0,0003	24,999	0,00	0,27 NO SIG
AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS	Kg	4.517,718	0,0433	4.273,596	0,04	0,23 NO SIG
VENDAS Y GASAS	Kg	110,702	0,0011	78,934	0,00	24,80 NO SIG
OTRO MATERIAL SANITARIO	Kg	1.116,017	0,0107	535,239	0,01	49,42 NO SIG
OTRO MATERIAL	Kg	648,605	0,0062	1.485,936	0,02	141,63 NO SIG
<b>Gasto másico anual de distintos materiales</b>	<b>kg</b>	<b>7.554,586</b>	<b>0,072</b>	<b>7.259,712</b>	<b>0,073</b>	<b>NO SIG</b>
<b>Consumo de sustancias peligrosas</b>						
INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICIDA 350ML	Kg	7,064	0,0001	0,000	0,00	100,00 NO SIG
JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO	Kg	0,000	0,0000	12,778	0,00	NO SIG
<b>Consumo de agua</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Consumo Total Anual Agua	m <sup>3</sup>	403	0,0039	279,000	0,00	26,98 NO SIG
<b>Consumo de energía</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Energía eléctrica	kWh	47.869	0,4592	38.003,000	0,38	16,27 SIG
Gas caldera	kWh	30.735	0,2948	41.329,000	0,42	41,63 NO SIG
<b>Consumo Directo Total Energía</b>	<b>kwh</b>	<b>78.604,00</b>	<b>0,7540</b>	<b>79.332,000</b>	<b>0,80</b>	<b>6,45 NO SIG</b>
<b>Residuos</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Generación Total Anual Residuos Peligrosos</b>	<b>kg</b>	<b>541,150</b>	<b>0,0052</b>	<b>556,270</b>	<b>0,01</b>	<b>6,27 NO SIG</b>
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,00	0,00 NO SIG
Pilas y baterías	Kg	32,000	0,0003	34,000	0,00	12,06 NO SIG
Radiografías	Kg	45,000	0,0004	90,000	0,00	110,94 NO SIG
Cortantes y punzantes	Kg	382,000	0,0037	382,000	0,00	5,47 NO SIG
Lámparas fluorescentes	Kg	0,000	0,0000	27,270	0,00	NO SIG
Citostáticos	Kg	57,000	0,0005	33,000	0,00	38,94 NO SIG
Medicamentos caducados	Kg	70,000	0,0007	80,000	0,00	4,00 NO SIG
Envases limpieza peligrosos	Kg	0,150	0,0000	0,000	0,00	100,00 NO SIG
<b>Residuos Urbanos separados</b>		<b>1.122,700</b>	<b>0,0108</b>	<b>659,500</b>	<b>0,01</b>	<b>38,04 NO SIG</b>
Cartuchos tinta y tóner	Kg	43,700	0,0004	14,500	0,00	65,00 NO SIG
Papel y cartón	Kg	974,000	0,0093	471,000	0,00	49,00 NO SIG
Envases plásticos y metálicos	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,00	0,00 NO SIG
Residuos higiénicos (servicios)	Kg	60,000	0,0006	84,000	0,00	47,66 NO SIG
<b>Residuos Urbanos no separados</b>		<b>1.212,000</b>	<b>0,0116</b>	<b>797,000</b>	<b>0,01</b>	<b>30,64 NO SIG</b>
Basura general	Kg	1.212,000	0,0116	797,000	0,01	30,64 NO SIG
<b>Total Residuos</b>		<b>2.875,850</b>	<b>0,0276</b>	<b>1.456,500</b>	<b>0,01</b>	<b>46,58 NO SIG</b>
<b>Generación Total Anual Residuos</b>	<b>kg</b>	<b>3.417,000</b>	<b>0,033</b>	<b>2.012,770</b>	<b>0,020</b>	<b>37,87 NO SIG</b>
<b>Aspecto situaciones anómalas</b>						
Residuos voluminosos (mobiliario)	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,00	0,00 NO SIG
Residuos de construcción y demolición	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,00	0,00 NO SIG
<b>Vertido de agua</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Agua sanitarias	m3	403	0,0039	279,000	0,00	26,98 NO SIG
<b>Ruidos</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Ruido generado al exterior	dBa	48	0,0000	0,000	0,00	NO SIG
<b>Emisiones atmosféricas</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Emisiones electricidad	Kg CO2 equivalente	21.972	0,2108	17443,377	0,18	16,27 SIG
Emisiones caldera	Kg CO2 equivalente	6.182	0,0593	8568,255	0,09	-46,18 NO SIG
Emisiones aire acondicionado	Kg CO2 equivalente	0	0,0000	0,000	0,00	0,00 NO SIG
<b>Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero</b>	<b>Kg CO2 equivalente</b>	<b>28.154</b>	<b>0,2701</b>	<b>26011,632</b>	<b>0,26</b>	<b>2,55 NO SIG</b>
<b>Aspectos en situaciones de Emergencia</b>						
Residuos inertes generados por incendio	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por incendio	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Emisiones incendio	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00		NO SIG
Vertidos procedentes extinción incendio	m3	0,00		0,00		NO SIG
Residuos inertes generados por inundación	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Brotos de legionelosis	casos	0,00		0,00		NO SIG
Residuos inertes generados por explosión	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por explosión	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Emisiones explosión	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por vertidos	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Emisiones del aire acondicionado (Fugas)	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00		NO SIG
<b>Aspectos indirectos</b>	<b>2010</b>	<b>nº incidencias</b>	<b>2011</b>	<b>nº incidencias</b>		
Comportamiento ambiental usuarios		0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores		0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de análisis externo		0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria		0		0		NO SIG



**C.S. AN ADRIAN**

C.S.AN ADRIAN							
ASPECTO AMBIENTAL		CANTIDAD	CANTIDAD RELATIVA	CANTIDAD	CANTIDAD RELATIVA	COMPARATIVA % INDICADOR	SIGNIFICANCIA
Materiales y productos		2010	2010 relativo	2011	2011 relativo		
Consumo de materiales y productos no peligrosos							
Actividades administrativas / Oficina y servicios generales							
Folios	Kg	498,000	0,0033	373,500	0,0037	11,07	NO SIG
Tóner impresora / fotocopiadora / drum	Kg	72,800	0,0005	82,264	0,0008	67,35	NO SIG
Pilas y baterías	Kg	3,276	0,0000	0,420	0,0000	81,01	NO SIG
Cartuchos impresora	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00	NO SIG
Actividades sanitarias							
MEDICAMENTOS	Kg	304,193	0,0020	436,864	0,0043	112,69	NO SIG
APOSITOS	Kg	142,269	0,0009	195,417	0,0019	103,43	NO SIG
TIRAS	Kg	28,791	0,0002	25,723	0,0003	32,32	NO SIG
AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS	Kg	5.564,261	0,0369	5.614,380	0,0551	49,43	NO SIG
VENDAS Y GASAS	Kg	99,114	0,0007	191,613	0,0019	186,31	NO SIG
OTRO MATERIAL SANITARIO	Kg	945,933	0,0063	878,583	0,0086	37,55	NO SIG
OTRO MATERIAL	Kg	1.739,626	0,0115	3.089,140	0,0303	162,99	NO SIG
Gasto másico anual de distintos materiales	kg	9.398,263	0,062	10.887,904	0,1069	71,75	NO SIG
Consumo de sustancias peligrosas							
INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICIDA 350ML	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00	NO SIG
JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO	Kg	19,048	0,0001	0,000	0,0000	100,00	NO SIG
Consumo de agua		2010	2010 relativo	2011	2011 relativo		
Consumo Total Anual Agua	m³	295	0,0020	340,000	0,0033	70,88	NO SIG
Consumo de energía		2010	2010 relativo	2011	2011 relativo		
Energía eléctrica	kWh	46,627	0,3092	43.143,000	0,4237	37,03	SIG
Gas caldera	kWh	29,800	0,1976	713,000	0,0070	96,46	NO SIG
Consumo Directo Total Energía	kwh	76.427	0,5068	43.856,000	0,4307	15,02	NO SIG
Residuos		2010	2010 relativo	2011	2011 relativo		
Generación Total Anual Residuos Peligrosos	kg	712,460	0,0047	752,260	0,0074	56,37	NO SIG
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00	NO SIG
Pilas y baterías	Kg	45,500	0,0003	52,700	0,0005	71,53	NO SIG
Radiografías	Kg	125,000	0,0008	99,600	0,0010	18,01	NO SIG
Cortantes y punzantes	Kg	447,000	0,0030	459,000	0,0045	52,07	NO SIG
Lámparas fluorescentes	ud	5,940	0,0000	7,560	0,0001	88,49	NO SIG
Citostáticos	Kg	34,000	0,0002	53,000	0,0005	130,86	NO SIG
Medicamentos caducados	Kg	180,000	0,0012	180,000	0,0018	48,10	NO SIG
Envases limpieza peligrosos		0,020	0,0000	0,000	0,0000	100,00	NO SIG
Residuos Urbanos separados		1.142,970	0,0076	1.553,260	0,0153	101,26	NO SIG
Cartuchos tinta y tóner	Kg	58,560	0,0004	49,950	0,0005	26,32	NO SIG
Papel y cartón	Kg	860,560	0,0057	1.241,960	0,0122	113,74	NO SIG
Envases plásticos y metálicos	Kg	26,850	0,0002	56,750	0,0008	213,02	NO SIG
Residuos higiénicos (servicios)	Kg	72,000	0,0005	105,000	0,0010	115,98	NO SIG
Residuos Urbanos no separados		3.013,180	0,0200	1.879,310	0,0185	7,63	SIG
Basura general	Kg	3.013,180	0,0200	1.879,310	0,0185	7,63	NO SIG
Total Residuos		4.868,610	0,0323	3.432,570	0,0337	27,30	NO SIG
Generación Total Anual Residuos	kg	5.581,070	0,037	4.184,830	0,0411	31,01	NO SIG
Aspecto situaciones anómalas							
Residuos voluminosos (mobiliario)	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000		NO SIG
Residuos de construcción y demolición	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000		NO SIG
Vertido de agua		2010	2010 relativo	2011	2011 relativo		
Aguas sanitarias		295	0,0020	340,000	0,0033	70,88	NO SIG
Ruidos		2010	2010 relativo	2011	2011 relativo		
Ruido generado al exterior	dBa	48	0,0000	0,000	0,0000		NO SIG
Emisiones atmosféricas		2010	2010 relativo	2011	2011 relativo		
Emisiones electricidad	Kg CO2 equival	21,402	0,1419	19802,637	0,1945	37,03	SIG
Emisiones caldera	Kg CO2 equival	5,994	0,0398	147,818	0,0015	96,35	NO SIG
Emisiones aire acondicionado	Kg CO2 equival	0	0,0000	0,000	0,0000	0,00	NO SIG
Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero	γ CO2 equivalent	27,396	0,1817	19950,455	0,1959	7,85	NO SIG
Aspectos en situaciones de Emergencia							
Residuos inertes generados por incendio	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por incendio	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones incendio	Kg CO₂	0,00		0,00			NO SIG
Vertidos procedentes extinción incendio	m3	0,00		0,00			NO SIG
Residuos inertes generados por inundación	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Brotos de legionelosis	casos	0,00		0,00			NO SIG
Residuos inertes generados por explosión	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por explosión	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones explosión	Kg CO₂	0,00		0,00			NO SIG
Residuos peligrosos generados por vertidos	Kg	0,00		0,00			NO SIG
Emisiones del aire acondicionado (Fugas)	Kg CO₂	0,00		0,00			NO SIG
Aspectos indirectos		2010	nº incidencias	2011	nº incidencias		
Comportamiento ambiental usuarios			1		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores			1		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de analisis externo			0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria			0		0		NO SIG

**C.S.SAN INAZIO**

ASPECTO AMBIENTAL	CANTIDAD	INDICADOR	CANTIDAD	INDICADOR	COMPARATIVA % INDICADOR	SIGNIFICANCIA
<b>Materiales y productos</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Consumo de materiales y productos no peligrosos</b>						
<b>Actividades administrativas / Oficina y servicios generales</b>						
Folios	Kg	1.095,600	0,0045	809,250	0,003	24,62 NO SIG
Tóner impresora / fotocopiadora / drum	Kg	88,816	0,0004	37,128	0,000	57,34 NO SIG
Pilas y baterías	Kg	7,392	0,00003	1,113	0,000	84,63 NO SIG
Cartuchos impresora	Kg	0,216	0,0000	0,000	0,000	100,00 NO SIG
<b>Actividades sanitarias</b>						
MEDICAMENTOS	Kg	293,100	0,0012	532,591	0,002	85,45 NO SIG
APOSITOS	Kg	214,315	0,0009	266,297	0,001	26,81 NO SIG
TIRAS	Kg	56,876	0,0002	45,454	0,000	18,44 NO SIG
AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS	Kg	10.143,801	0,0415	7.419,414	0,031	25,35 NO SIG
VENDAS Y GASAS	Kg	111,808	0,0005	283,981	0,001	159,21 NO SIG
OTRO MATERIAL SANITARIO	Kg	1.192,649	0,0049	1.293,464	0,005	10,68 NO SIG
OTRO MATERIAL	Kg	4.685,295	0,0192	6.838,197	0,029	48,95 NO SIG
<b>Gasto másico anual de distintos materiales</b>	<b>kg</b>	<b>17.889,870</b>	<b>0,073</b>	<b>17.526,890</b>	<b>0,073</b>	<b>0,01 NO SIG</b>
<b>Consumo de sustancias peligrosas</b>						<b>NO SIG</b>
INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICIDA 350ML	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,000	0,00 NO SIG
JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO	Kg	25,320	0,0001	0,000	0,000	100,00 NO SIG
<b>Consumo de agua</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		<b>NO SIG</b>
<b>Consumo Total Anual Agua</b>	<b>m³</b>	<b>530</b>	<b>0,0022</b>	<b>485,000</b>	<b>0,002</b>	<b>6,61 NO SIG</b>
<b>Consumo de energía</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		<b>NO SIG</b>
Energía eléctrica	kWh	150.547	0,6156	147.576,000	0,616	0,72 SIG
Gas caldera	kWh	99.881	0,4084	73.972,000	0,309	24,42 NO SIG
<b>Consumo Directo Total Energía</b>	<b>kwh</b>	<b>250.427</b>	<b>1,0241</b>	<b>221.548,000</b>	<b>0,925</b>	<b>9,71 NO SIG</b>
<b>Residuos</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		<b>NO SIG</b>
<b>Generación Total Anual Residuos Peligrosos</b>	<b>kg</b>	<b>967,650</b>	<b>0,0040</b>	<b>1.152,410</b>	<b>0,005</b>	<b>-21,54 NO SIG</b>
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)	Kg	10,000	0,0000	5,000	0,000	48,97 SIG
Pilas y baterías	Kg	61,000	0,0002	50,000	0,000	16,35 NO SIG
Radiografías	Kg	200,000	0,0008	320,000	0,001	63,29 NO SIG
Cortantes y punzantes	Kg	570,000	0,0023	660,000	0,003	-18,17 NO SIG
Lámparas fluorescentes	Kg	9,450	0,0000	22,410	0,000	142,02 NO SIG
Citostáticos	Kg	17,000	0,0001	15,000	0,000	9,95 NO SIG
Medicamentos caducados	Kg	300,000	0,0012	400,000	0,002	36,08 NO SIG
Envases limpieza peligrosos		0,200	0,0000	0,000	0,000	100,00 NO SIG
<b>Residuos Urbanos separados</b>		<b>4.234,000</b>	<b>0,0173</b>	<b>1.584,200</b>	<b>0,007</b>	<b>61,81 NO SIG</b>
Cartuchos tinta y tóner	Kg	144,000	0,0006	31,600	0,000	77,60 NO SIG
Papel y cartón	Kg	3.710,000	0,0152	960,000	0,004	73,59 NO SIG
Envases plásticos y metálicos	Kg	0,000	0,0000	68,600	0,000	NO SIG
Residuos higiénicos (servicios)	Kg	180,000	0,0007	204,000	0,001	15,67 NO SIG
<b>Residuos Urbanos no separados</b>		<b>4.944,000</b>	<b>0,0202</b>	<b>5.684,550</b>	<b>0,024</b>	<b>17,27 SIG</b>
Basura general	Kg	4.944,000	0,0202	5.684,550	0,024	17,27 NO SIG
<b>Total Residuos</b>		<b>10.145,650</b>	<b>0,0415</b>	<b>7.268,750</b>	<b>0,030</b>	<b>26,88 NO SIG</b>
<b>Generación Total Anual Residuos</b>	<b>kg</b>	<b>11.113,300</b>	<b>0,045</b>	<b>8.421,160</b>	<b>0,035</b>	<b>22,67 NO SIG</b>
<b>Aspecto situaciones anómalas</b>						<b>NO SIG</b>
Residuos voluminosos (mobiliario)	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,000	0,00 NO SIG
Residuos de construcción y demolición	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,000	0,00 NO SIG
<b>Vertido de agua</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		<b>NO SIG</b>
<b>Aguas sanitarias</b>		<b>530</b>	<b>0,0022</b>	<b>485,000</b>	<b>0,002</b>	<b>6,61 NO SIG</b>
<b>Ruidos</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		<b>NO SIG</b>
<b>Ruido generado al exterior</b>	<b>dBa</b>	<b>46</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>NO SIG</b>
<b>Emisiones atmosféricas</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		<b>NO SIG</b>
Emisiones electricidad	Kg CO2 equiv	69.101	0,2826	67737,384	0,283	0,72 NO SIG
Emisiones caldera	Kg CO2 equiv	20.091	0,0822	15335,745	0,064	22,10 NO SIG
Emisiones aire acondicionado	Kg CO2 equiv	0	0,0000	0,000	0,000	0,00 NO SIG
<b>Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero</b>	<b>CO2 equivalentes</b>	<b>89.192</b>	<b>0,3647</b>	<b>83073,129</b>	<b>0,347</b>	<b>4,94 SIG</b>
<b>Aspectos en situaciones de Emergencia</b>						<b>NO SIG</b>
Residuos inertes generados por incendio	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por incendio	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Emisiones incendio	Kg CO2	0,00		0,00		NO SIG
Vertidos procedentes extinción incendio	m3	0,00		0,00		NO SIG
Residuos inertes generados por inundación	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Brotes de legionelosis	casos	0,00		0,00		NO SIG
Residuos inertes generados por explosión	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por explosión	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Emisiones explosión	Kg CO2	0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por vertidos	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Emisiones del aire acondicionado (Fugas)	Kg CO2	0,00		0,00		NO SIG
<b>Aspectos indirectos</b>	<b>2010</b>	<b>nº incidencias</b>	<b>2010</b>	<b>nº incidencias</b>		<b>NO SIG</b>
Comportamiento ambiental usuarios		4		0		SIG
Comportamiento ambiental de proveedores		0		1		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de analisis externo		0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria		0		0		NO SIG

**C.S.SANTUTXU**

ASPECTO AMBIENTAL	CANTIDAD	INDICADOR	CANTIDAD	INDICADOR	COMPARATIVA % INDICADOR	SIGNIFICANCIA
<b>Materiales y productos</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Consumo de materiales y productos no peligrosos</b>						
<b>Actividades administrativas / Oficina y servicios generales</b>						
Folios	Kg	1.369,50	0,0055	2.290,800	0,0092	67,30 NO SIG
Tóner impresora / fotocopiadora / drum	Kg	83,72	0,0003	88,816	0,0004	6,10 NO SIG
Pilas y baterías	Kg	15,79	0,0001	7,791	0,0000	50,66 NO SIG
Cartuchos impresora	Kg	0,00	0,0000	0,864	0,0000	NO SIG
<b>Actividades sanitarias</b>						
MEDICAMENTOS	Kg	387,725	0,0016	452,412	0,0018	16,70 NO SIG
APOSITOS	Kg	198,164	0,0008	381,965	0,0015	92,78 NO SIG
TIRAS	Kg	40,196	0,0002	24,829	0,0001	38,22 NO SIG
AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS	Kg	7.693,478	0,0309	4.589,775	0,0184	40,33 NO SIG
VENDAS Y GASAS	Kg	211,461	0,0008	245,697	0,0010	16,21 NO SIG
OTRO MATERIAL SANITARIO	Kg	1.806,712	0,0073	1.593,444	0,0064	11,79 NO SIG
OTRO MATERIAL	Kg	3.287,314	0,0132	5.329,729	0,0214	62,15 NO SIG
<b>Gasto máximo anual de distintos materiales</b>	kg	15094,0607	0,0606	15006,1225	0,0602	0,57 NO SIG
<b>Consumo de sustancias peligrosas</b>						
INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICIDA 350ML	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO	Kg	0,000	0,0000	63,890	0,0003	NO SIG
<b>Consumo de agua</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Consumo Total Anual Agua</b>	m³	1,912	0,0077	1.213,000	0,0049	36,55 NO SIG
<b>Consumo de energía</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Energía eléctrica	kWh	155,522	0,6242	157.132,000	0,6307	1,22 SIG
Gas caldera	kWh	430,214	1,7267	371.145,000	1,4898	13,72 SIG
<b>Consumo Directo Total Energía</b>	kwh	585,736	2,3509	528.277,000	2,1206	9,80 NO SIG
<b>Residuos</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Generación Total Anual Residuos Peligrosos</b>	kg	1.221,870	0,0049	1.463,180	0,0059	19,77 NO SIG
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
Pilas y baterías	Kg	101,000	0,0004	67,000	0,0003	33,65 NO SIG
Radiografías	Kg	400,000	0,0016	340,000	0,0014	14,99 NO SIG
Cortantes y punzantes	Kg	571,000	0,0023	692,000	0,0028	21,21 NO SIG
Lámparas fluorescentes	Kg	9,720	0,0000	9,180	0,0000	5,54 NO SIG
Citostáticos	Kg	57,000	0,0002	65,000	0,0003	14,05 NO SIG
Medicamentos caducados	Kg	540,000	0,0022	630,000	0,0025	16,68 NO SIG
Envases limpieza peligrosos	Kg	0,150	0,0000	0,000	0,0000	100,00 NO SIG
<b>Residuos Urbanos separados</b>		1.653,850	0,0066	2.046,000	0,0082	23,73 NO SIG
Cartuchos tinta y tóner	Kg	47,850	0,0002	164,000	0,0007	242,79 NO SIG
Papel y cartón	Kg	1.134,000	0,0046	1.465,000	0,0059	29,21 NO SIG
Envases plásticos y metálicos	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
Residuos higiénicos (servicios)	Kg	72,000	0,0003	77,000	0,0003	6,96 NO SIG
<b>Residuos Urbanos no separados</b>		11.668,000	0,0468	12.076,000	0,0485	3,51 NO SIG
Basura general	Kg	11.668,000	0,0468	12.076,000	0,0485	3,51 NO SIG
<b>Total Residuos</b>		14.543,720	0,0584	14.122,000	0,0567	7,18 NO SIG
<b>Generación Total Anual Residuos</b>	kg	15.765,590	0,063	15.585,180	0,0626	8,15 NO SIG
<b>Aspecto situaciones anómalas</b>						
Residuos voluminosos (mobiliario)	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
Residuos de construcción y demolición	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
<b>Vertido de agua</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Aguas sanitarias</b>		1,912	0,0077	1.213,000	0,0049	36,55 NO SIG
<b>Ruidos</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Ruido generado al exterior	dBa	47	0,0000	0,000	0,0000	NO SIG
<b>Emisiones atmosféricas</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Emisiones electricidad	CO2 equivalt	71,385	0,2865	72123,588	0,2895	1,22 SIG
Emisiones caldera	CO2 equivalt	86,538	0,3473	76945,128	0,3089	11,07 NO SIG
Emisiones aire acondicionado	CO2 equivalt	0	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
<b>Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero</b>	g CO2 equivalent	157,922	0,6338	149068,716	0,5984	5,59 NO SIG
<b>Aspectos en situaciones de Emergencia</b>						
Residuos inertes generados por incendio	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por incendio	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Emisiones incendio	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00		NO SIG
Vertidos procedentes extinción incendio	m3	0,00		0,00		NO SIG
Residuos inertes generados por inundación	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Brotos de legionelosis	casos	0,00		0,00		NO SIG
Residuos inertes generados por explosión	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por explosión	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Emisiones explosión	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por vertidos	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Emisiones del aire acondicionado (Fugas)	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00		NO SIG
<b>Aspectos indirectos</b>	<b>2010</b>	<b>nº incidencias</b>	<b>2011</b>			
Comportamiento ambiental usuarios		1		2		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores		0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de analisis externo		0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria		0		0		NO SIG

**C.S.TXURDINAGA**

ASPECTO AMBIENTAL	CANTIDAD	INDICADOR	CANTIDAD	INDICADOR	COMPARATIVA % INDICADOR	SIGNIFICANCIA
<b>Materiales y productos</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Consumo de materiales y productos no peligrosos</b>						
<b>Actividades administrativas / Oficina y servicios generales</b>						
Folios	Kg	722,10	0,00486	697,200	0,0044	9,66 NO SIG
Tóner impresora / fotocopidora / drum	Kg	31,30	0,00021	43,680	0,0003	30,55 NO SIG
Pilas y baterías	Kg	5,04	0,00003	0,693	0,0000	87,14 NO SIG
Cartuchos impresora	Kg	0,29	0,00000	0,504	0,0000	63,73 NO SIG
<b>Actividades sanitarias</b>						
MEDICAMENTOS	Kg	283,825	0,00191	233,993	0,0015	22,86 NO SIG
APOSITOS	Kg	162,667	0,00109	142,067	0,0009	18,29 NO SIG
TIRAS	Kg	29,821	0,00020	28,573	0,0002	10,35 NO SIG
AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS	Kg	5.204,279	0,03501	5.328,442	0,0335	4,21 NO SIG
VENDAS Y GASAS	Kg	146,006	0,00098	72,474	0,0005	53,56 NO SIG
OTRO MATERIAL SANITARIO	Kg	1.473,356	0,00991	1.002,793	0,0063	36,32 NO SIG
OTRO MATERIAL	Kg	713,041	0,00480	1.980,557	0,0125	159,88 NO SIG
<b>Gasto másico anual de distintos materiales</b>	kg	8.771,727	0,059	9.530,977	0,060	1,66 NO SIG
<b>Consumo de sustancias peligrosas</b>						
INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICIDA 350ML	Kg	0,000	0,00000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO	Kg	31,649	0,00021	0,000	0,0000	100,00 NO SIG
<b>Consumo de agua</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Consumo Total Anual Agua</b>	m <sup>3</sup>	375	0,00252	328,000	0,0021	18,09 NO SIG
<b>Consumo de energía</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Energía eléctrica	kWh	129.587	0,87165	125.003,000	0,7867	9,75 NO SIG
Gas caldera	kWh	112.890	0,75934	89.850,000	0,5655	25,53 NO SIG
<b>Consumo Directo Total Energía</b>	kwh	242.477	1,63100	214.853,000	1,3522	17,10 NO SIG
<b>Residuos</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Generación Total Anual Residuos Peligrosos</b>	kg	1.056,980	0,00711	952,980	0,0060	15,64 NO SIG
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)	Kg	0,000	0,00000	42,600	0,0003	NO SIG
Pilas y baterías	Kg	26,000	0,00017	19,000	0,0001	31,63 NO SIG
Radiografías	Kg	180,000	0,00121	35,000	0,0002	81,81 NO SIG
Cortantes y punzantes	Kg	750,000	0,00504	641,000	0,0040	20,04 SIG
Lámparas fluorescentes	Kg	15,930	0,00011	25,380	0,0002	49,07 SIG
Citostáticos	Kg	85,000	0,00057	85,000	0,0005	6,44 NO SIG
Medicamentos caducados	Kg	180,000	0,00121	140,000	0,0009	27,23 NO SIG
Envases limpieza peligrosos	Kg	0,050	0,00000	0,000	0,0000	100,00 NO SIG
<b>Residuos Urbanos separados</b>		<b>1.743,980</b>	<b>0,01173</b>	<b>1.635,720</b>	<b>0,0103</b>	<b>12,25 NO SIG</b>
Cartuchos tinta y tóner	Kg	13,580	0,00009	39,720	0,0002	54,47 NO SIG
Papel y cartón	Kg	1.318,000	0,00887	1.285,000	0,0081	8,78 NO SIG
Envases plásticos y metálicos	Kg	43,400	0,00029	24,000	0,0002	48,26 NO SIG
Residuos higiénicos (servicios)	Kg	189,000	0,00127	252,000	0,0016	24,75 NO SIG
<b>Residuos Urbanos no separados</b>		<b>2.200,950</b>	<b>0,01480</b>	<b>2.078,560</b>	<b>0,0131</b>	<b>11,64 SIG</b>
Basura general	Kg	2.200,950	0,01480	2.078,560	0,0131	11,64 NO SIG
<b>Total Residuos</b>		<b>5.001,910</b>	<b>0,03364</b>	<b>3.714,280</b>	<b>0,0234</b>	<b>30,52 NO SIG</b>
<b>Generación Total Anual Residuos</b>	kg	<b>6.058,890</b>	<b>0,041</b>	<b>4.667,260</b>	<b>0,029</b>	<b>27,93 NO SIG</b>
<b>Aspecto situaciones anómalas</b>						
Residuos voluminosos (mobiliario)	Kg	0,000	0,00000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
Residuos de construcción y demolición	Kg	0,000	0,00000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
<b>Vertido de agua</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Agua sanitarias</b>	m3	375	0,00252	328,000	0,0021	18,09 NO SIG
<b>Ruidos</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
<b>Ruido generado al exterior</b>	dBa	47	0,00032	0,000	0,0000	100,00 NO SIG
<b>Emisiones atmosféricas</b>	<b>2010</b>	<b>2010 indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011 indicador</b>		
Emisiones electricidad	Kg CO2 equiv	59.480	0,40009	57376,377	0,3611	9,75 NO SIG
Emisiones caldera	Kg CO2 equiv	22.708	0,15274	18627,544	0,1172	23,25 NO SIG
<b>Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero</b>	g CO2 equivalent	<b>#1REF!</b>	<b>#1REF!</b>	<b>#1REF!</b>	<b>#1REF!</b>	<b>#1REF! NO SIG</b>
<b>Aspectos en situaciones de Emergencia</b>						
Residuos inertes generados por incendio	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por incendio	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Emisiones incendio	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00		NO SIG
Vertidos procedentes extinción incendio	m3	0,00		0,00		NO SIG
Residuos inertes generados por inundación	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Brotos de legionelosis	casos	0,00		0,00		NO SIG
Residuos inertes generados por explosión	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por explosión	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Emisiones explosión	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por vertidos	Kg	0,00		0,00		NO SIG
<b>Aspectos indirectos</b>	<b>2010</b>	<b>nº incidencias</b>	<b>2011</b>	<b>nº incidencias</b>		
Comportamiento ambiental usuarios		2		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores		3		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de análisis externo		0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria		0		0		NO SIG

C.S.ZORROZA

ASPECTO AMBIENTAL	CANTIDAD	INDICADOR	CANTIDAD	INDICADOR	COMPARATIVA % INDICADOR	SIGNIFICANCIA
	2010	2010indicador	2011	2011 indicador		
<b>Materiales y productos</b>						
<b>Consumo de materiales y productos no peligrosos</b>						
<b>Actividades administrativas / Oficina y servicios generales</b>						
Folios	Kg	323,700	0,0025	547,800	0,0036	43,11 NO SIG
Tóner impresora / fotocopiadora / drum	Kg	43,680	0,0003	5,096	0,0000	90,13 NO SIG
Pilas y baterías	Kg	2,520	0,000020	5,649	0,0000	89,57 NO SIG
Cartuchos impresora	Kg	1,872	0,0000	0,000	0,0000	100,00 NO SIG
<b>Actividades sanitarias</b>						
MEDICAMENTOS	Kg	217,806	0,0017	232,823	0,0015	9,60 NO SIG
APOSITOS	Kg	103,859	0,0008	113,633	0,0008	7,47 NO SIG
TIRAS	Kg	20,716	0,0002	19,649	0,0001	19,79 NO SIG
AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS	Kg	5.007,844	0,0394	4.640,284	0,0309	21,64 NO SIG
VENDAS Y GASAS	Kg	102,653	0,0008	78,216	0,0005	35,56 NO SIG
OTRO MATERIAL SANITARIO	Kg	872,462	0,0069	805,845	0,0054	21,89 NO SIG
OTRO MATERIAL	Kg	887,344	0,0070	1.505,490	0,0100	43,48 NO SIG
<b>Gasto másico anual de distintos materiales</b>	kg	7.584,457	0,060	7.954,485	0,053	11,31 NO SIG
<b>Consumo de sustancias peligrosas</b>						
INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICIDA 350ML	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO	Kg	0,000	0,0000	6,389	0,0000	NO SIG
<b>Consumo de agua</b>						
<b>Consumo Total Anual Agua</b>	m <sup>3</sup>	229	0,0018	238,000	0,0016	12,11 NO SIG
<b>Consumo de energía</b>						
Energía eléctrica	kWh	63.622	0,5002	54.376,000	0,3616	27,72 NO SIG
Gas caldera	kWh	46.634	0,3667	45.533,000	0,3028	17,43 NO SIG
<b>Consumo Directo Total Energía</b>	kwh	110.256	0,8669	99.909,000	0,6643	23,37 NO SIG
<b>Residuos</b>						
<b>Generación Total Anual Residuos Peligrosos</b>	kg	883,700	0,0069	855,630	0,0057	18,12 NO SIG
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)	Kg	0,000	0,0000	5,000	0,0000	NO SIG
Pilas y baterías	Kg	101,000	0,0008	65,000	0,0004	45,58 NO SIG
Radiografías	Kg	215,000	0,0017	167,000	0,0011	34,31 NO SIG
Cortantes y punzantes	Kg	381,000	0,0030	394,000	0,0026	12,55 SIG
Lámparas fluorescentes	Kg	25,690	0,0002	18,630	0,0001	38,58 SIG
Citostáticos	Kg	56,000	0,0004	53,000	0,0004	19,96 NO SIG
Medicamentos caducados	Kg	320,000	0,0025	320,000	0,0021	15,43 NO SIG
Envases limpieza peligrosos	Kg	0,050	0,0000	0,000	0,0000	100,00 NO SIG
<b>Residuos Urbanos separados</b>		3.393,560	0,0267	2.569,470	0,0171	35,97 NO SIG
Cartuchos tinta y tóner	Kg	62,750	0,0005	11,400	0,0001	84,64 NO SIG
Papel y cartón	Kg	2.754,190	0,0217	2.034,300	0,0135	37,54 NO SIG
Envases plásticos y metálicos	Kg	309,620	0,0024	316,770	0,0021	13,48 NO SIG
Residuos higiénicos (servicios)	Kg	52,000	0,0004	40,000	0,0003	34,95 NO SIG
<b>Residuos Urbanos no separados</b>		1.685,780	0,0133	1.324,880	0,0088	33,54 NO SIG
Basura general	Kg	1.685,780	0,0133	1.324,880	0,0088	33,54 NO SIG
<b>Total Residuos</b>		5.963,040	0,0469	3.894,350	0,0259	44,77 NO SIG
<b>Generación Total Anual Residuos</b>	kg	6.846,740	0,054	4.749,980	0,032	41,33 NO SIG
<b>Aspecto situaciones anómalas</b>						
Residuos voluminosos (mobiliario)	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
Residuos de construcción y demolición	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
<b>Vertido de agua</b>						
<b>Aguas sanitarias</b>		229	0,0018	238,000	0,0016	12,11 NO SIG
<b>Ruidos</b>						
<b>Ruido generado al exterior</b>	dBa	46	0,0000	0,000	0,0000	NO SIG
<b>Emisiones atmosféricas</b>						
<b>Emisiones electricidad</b>	g CO2 equivalent	29,202	0,2296	24958,584	0,1660	27,72 NO SIG
<b>Emisiones caldera</b>	g CO2 equivalent	9,380	0,0738	9439,821	0,0628	14,90 NO SIG
<b>Emisiones aire acondicionado</b>	g CO2 equivalent	0	0,0000	0,000	0,0000	NO SIG
<b>Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero</b>	g CO2 equivalent	38.583	0,3034	34398,405	0,2287	24,60 NO SIG
<b>Aspectos en situaciones de Emergencia</b>						
Residuos inertes generados por incendio	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por incendio	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Emisiones incendio	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00		NO SIG
Vertidos procedentes extinción incendio	m3	0,00		0,00		NO SIG
Residuos inertes generados por inundación	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Brotos de legionelosis	casos	0,00		0,00		NO SIG
Residuos inertes generados por explosión	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por explosión	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Emisiones explosión	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por vertidos	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Emisiones del aire acondicionado (Fugas)	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00		NO SIG
<b>Aspectos indirectos</b>						
Comportamiento ambiental usuarios	nº incidencias	0		1		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores		1		1		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de analisis externo		0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria		0		0		NO SIG

C.S.ZURBARAN

ASPECTO AMBIENTAL	CANTIDAD	INDICADOR	CANTIDAD	INDICADOR	COMPARATIVA % INDICADOR	SIGNIFICANCIA
<b>Materiales y productos</b>	<b>2010</b>	<b>2010indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011indicador</b>		
<b>Consumo de materiales y productos no peligrosos</b>						
<b>Actividades administrativas / Oficina y servicios generales</b>						
Folios	Kg	647,400	0,0059	672,300	0,0060	1,33 NO SIG
Tóner impresora / fotocopiadora / drum	Kg	22,568	0,0002	24,752	0,0002	7,02 NO SIG
Pilas y baterías	Kg	5,082	0,0000	2,310	0,0000	55,65 NO SIG
Cartuchos impresora	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
<b>Actividades sanitarias</b>						
MEDICAMENTOS	Kg	541,534	0,0049	190,319	0,0017	65,71 NO SIG
APOSITOS	Kg	163,292	0,0015	115,815	0,0010	30,79 NO SIG
TIRAS	Kg	14,512	0,0001	16,619	0,0001	11,74 NO SIG
AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS	Kg	4.898,822	0,0446	4.268,355	0,0379	14,98 NO SIG
VENDAS Y GASAS	Kg	103,004	0,0009	115,501	0,0010	9,42 NO SIG
OTRO MATERIAL SANITARIO	Kg	756,254	0,0069	413,924	0,0037	46,59 NO SIG
OTRO MATERIAL	Kg	2.143,961	0,0195	2.562,900	0,0228	16,65 NO SIG
<b>Gasto máximo anual de distintos materiales</b>	kg	<b>9.296,430</b>	<b>0,085</b>	<b>8.382,795</b>	<b>0,074</b>	<b>12,01 NO SIG</b>
<b>Consumo de sustancias peligrosas</b>						
INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICIDA 350ML	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	NO SIG
JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO	Kg	12,660	0,0001	0,000	0,0000	100,00 NO SIG
<b>Consumo de agua</b>	<b>2010</b>	<b>2010indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011indicador</b>		
<b>Consumo Total Anual Agua</b>	m³	<b>375</b>	<b>0,00341</b>	<b>386,000</b>	<b>0,00343</b>	<b>0,44 NO SIG</b>
<b>Consumo de energía</b>	<b>2010</b>	<b>2010indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011indicador</b>		
Energía eléctrica	kWh	73.683	0,6707	67.286,000	0,5976	10,89 NO SIG
Gas caldera	kWh	0	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
<b>Consumo Directo Total Energía</b>	<b>kwh</b>	<b>73.683</b>	<b>0,6707</b>	<b>67.286,000</b>	<b>0,5976</b>	<b>10,89 NO SIG</b>
<b>Residuos</b>	<b>2010</b>	<b>2010indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011indicador</b>		
<b>Generación Total Anual Residuos Peligrosos</b>	<b>kg</b>	<b>617,370</b>	<b>0,0056</b>	<b>618,830</b>	<b>0,0055</b>	<b>2,19 NO SIG</b>
RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
Pilas y baterías	Kg	41,000	0,0004	43,000	0,0004	2,34 NO SIG
Radiografías	Kg	250,700	0,0023	139,000	0,0012	45,90 NO SIG
Cortantes y punzantes	Kg	431,000	0,0039	416,000	0,0037	5,82 NO SIG
Lámparas fluorescentes	Kg	65,340	0,0006	7,830	0,0001	88,31 SIG
Citostáticos	Kg	68,000	0,0006	62,000	0,0006	11,03 NO SIG
Medicamentos caducados	Kg	80,000	0,0007	90,000	0,0008	9,78 NO SIG
Envases limpieza peligrosos	Kg	0,030	0,0000	0,000	0,0000	100,00 NO SIG
<b>Residuos Urbanos separados</b>		<b>1.739,800</b>	<b>0,0158</b>	<b>1.319,700</b>	<b>0,0117</b>	<b>25,98 NO SIG</b>
Cartuchos tinta y tóner	Kg	44,700	0,0004	20,000	0,0002	56,34 NO SIG
Papel y cartón	Kg	1.196,400	0,0109	1.082,200	0,0096	11,74 NO SIG
Envases plásticos y metálicos	Kg	68,000	0,0006	52,500	0,0005	24,66 NO SIG
Residuos higiénicos (servicios)	Kg	180,000	0,0016	26,000	0,0002	85,91 NO SIG
<b>Residuos Urbanos no separados</b>		<b>1.557,000</b>	<b>0,0142</b>	<b>937,000</b>	<b>0,0083</b>	<b>41,28 NO SIG</b>
Basura general	Kg	1.557,000	0,0142	937,000	0,0083	41,28 NO SIG
<b>Total Residuos</b>		<b>3.914,170</b>	<b>0,0356</b>	<b>2.256,700</b>	<b>0,0200</b>	<b>43,74 NO SIG</b>
<b>Generación Total Anual Residuos</b>	<b>kg</b>	<b>4.531,540</b>	<b>0,041</b>	<b>2.875,530</b>	<b>0,026</b>	<b>38,08 NO SIG</b>
<b>Aspecto situaciones anómalas</b>						
Residuos voluminosos (mobiliario)	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	NO SIG
Residuos de construcción y demolición	Kg	0,000	0,0000	0,000	0,0000	NO SIG
<b>Vertido de agua</b>	<b>2010</b>	<b>2010indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011indicador</b>		
Aguas sanitarias		375	0,0034	386,000	0,0034	0,44 NO SIG
<b>Ruidos</b>	<b>2010</b>	<b>2010indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011indicador</b>		
Ruido generado al exterior	dBa	47	0,0000	0,000	0,0000	NO SIG
<b>Emisiones atmosféricas</b>	<b>2010</b>	<b>2010indicador</b>	<b>2011</b>	<b>2011indicador</b>		
Emisiones electricidad	g CO2 equivalen	33.820	0,3078	30.884,274	0,2743	10,89 NO SIG
Emisiones caldera	g CO2 equivalen	0	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
Emisiones aire acondicionado	g CO2 equivalen	0	0,0000	0,000	0,0000	0,00 NO SIG
<b>Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero</b>	<b>Kg CO2 equivalente</b>	<b>33.820</b>	<b>0,3078</b>	<b>30.884,274</b>	<b>0,2743</b>	<b>10,89 NO SIG</b>
<b>Aspectos en situaciones de Emergencia</b>						
Residuos inertes generados por incendio	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por incendio	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Emisiones incendio	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00		NO SIG
Vertidos procedentes extinción incendio	m3	0,00		0,00		NO SIG
Residuos inertes generados por inundación	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Brotos de legionelosis	casos	0,00		0,00		NO SIG
Residuos inertes generados por explosión	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por explosión	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Emisiones explosión	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00		NO SIG
Residuos peligrosos generados por vertidos	Kg	0,00		0,00		NO SIG
Emisiones del aire acondicionado (Fugas)	Kg CO <sub>2</sub>	0,00		0,00		NO SIG
<b>Aspectos indirectos</b>	<b>2010</b>	<b>nº incidencias</b>	<b>2011</b>	<b>nº incidencias</b>		
Comportamiento ambiental usuarios		3		1		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores		0		1		NO SIG
Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de análisis externo		0		0		NO SIG
Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria		0		0		NO SIG

\*No se documentó Plan de acción ambiental

## **8 VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN**

El verificador ambiental de esta declaración ha sido la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) acreditada por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) con el número ES-V-0001

La Declaración Ambiental se pondrá a disposición del público en formato impreso en los centros de salud de Osakidetza Comarca **BiE** y será entregada de manera gratuita, previa solicitud.

Esta declaración Ambiental se actualizará en el 2013 para su posterior publicación.

### **DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL VALIDADA POR**

# **AENOR**

**Asociación Española de  
Normalización y Certificación**

**DE ACUERDO CON EL REGLAMENTO (CE) Nº 1221/2009**

**Nº DE ACREDITACIÓN COMO VERIFICADOR MEDIOAMBIENTAL  
ES-V-0001**

Con fecha:

Firma y sello:

**Avelino BRITO MARQUINA**  
Director General de AENOR