

# **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<br>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    | Sagarminaga, 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    | Luís Iruarrizaga, 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 Erröteta, 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:<br>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:

- **Magnitud** del aspecto (cuantificación del aspecto: cantidad, horas de funcionamiento de las instalaciones, etc...).
- **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:

- **Probabilidad** de que se produzca la situación de emergencia (a partir del número de veces que se ha dado la situación de emergencia).
- **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 ≤ 3              | Medio |
| S≥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

En la siguiente tabla se muestran los aspectos significativos identificados centro a centro:

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><br>Centros: Deusto, Altamira, Buruaga, La Merced, Mina del Morro, Otxarkoaga, Sagarminaga, San Adrián, San Inazio, Santutxu  |
| <b>Residuos de RAEE (Impresoras, ordenadores, etc...)</b>             |  | <b>Reducción de la generación de RAEEs (lámparas) un 2%</b><br>Centro: Deusto  |
| <b>Residuos cortantes/punzantes (biosanitarios)</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 en la generación de residuos biosanitarios un 1%</b><br>Centros: Altamira, Arangoiti, Begoña, Casco Viejo, Karmelo, La Peña, San Adrián, Txurdinaga, Zorroza<br><b>Reducción en la generación de residuos biosanitarios un 3%</b><br>Centros: Bombero Etxaniz |
| <b>Residuos Lámparas y fluorescentes</b>                              |  | <b>Reducción residuo lámparas 2%</b><br>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><br>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 |
|                       | Reducción en la generación de residuos biosanitarios un 1%<br><br>Centros: Altamira, Arangoiti, Begoña, Casco Viejo, Karmelo, La Peña, San Adrián, Txurdinaga, Zorroza | Kg / citas (usuarios) | <b>0,00302</b> | 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             |          |
|---|--|-----------|-----------|--|--------------------|----------|
|   | Definición                             | 2010      | 2011      |  | Alcanzado<br>SI/NO |          |
|   |  | Meta      | Objetivo  |  | Meta               | Objetivo |
| <b>Disminución del nº de incidencias relacionadas con el comportamiento ambiental de los usuario menor de 4</b><br><br>Centros: todos | nº de incidencias (debidas a usuarios) | <b>45</b> | <b>44</b> | Incluir en los boletines ambientales un articulo 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 centro 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          |              |  |
|---|-----------------------------|-------------|-------------------|--|-----------------|--------------|--|
|   | Definición                  | 2010        | 2011              |  | Alcanzado SI/NO |              |  |
|   |                             |             |                   |  | Meta (S)        | Objetivo (A) |  |
| <b>Reducción en el consumo de pilas un 1%</b><br>Centros:<br>Sagarminaga (S)<br>Arangoiti (A) | Kg pilas / citas (usuarios) | 0,0001<br>0 | 0,00005<br>0,0001 | Enviar a todos los profesionales del centro vía e-mail que se deben usar pilas recargables                 | SI              | SI           |  |
|   |                             |             |                   | 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          |          |  |
|--|------------------------|--------|--------|---|-----------------|----------|--|
|  | Definición             | 2010   | 2011   |   | Alcanzado SI/NO |          |  |
|  |                        |        |        |   | Meta            | Objetivo |  |
| <b>Reducción en el consumo eléctrico de un 0,2%</b><br>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 pegatinas 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%), Sagarminaga (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><br>Centros: Alonsotegi, Basurto, Begoña, Indautxu, Buruaga, La Merced, Mina del Morro, San Inazio, Txurdinaga, Zorroza, Administración | kg residuos/ citas (usuarios) | <b>0,02118</b> | Colocación de contenedores para separación de plásticos en almacenes, salas de curas...<br>Colocación de contenedores para RAEEs (Aparatos electrónicos...) diferenciando los aparatos de centro de los remitidos de otros centros. INDAUTXU<br>Información a los trabajadores de los diferentes residuos que se separan en los centros.<br>Formación a nuevos trabajadores en gestión de residuos.<br>Entrega de tríptico de gestión de residuos a nuevas incorporaciones en el centro<br>Colocación de contenedor para plástico en el office, lugar donde está la maquina de café SAN INAZIO<br>Colocar contenedor para papel en sala de curas y en consultas de enfermería ALONSOTEGI | SI                     | SI       |

**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             |      |
|--|----------------------|---------------|---------------|--|--------------------|------|
|  | Definición           | 2010          | 2011          |  | Alcanzado<br>SI/NO | Meta |
| <b>Disminución del consumo de papel en un 0,5%</b><br>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 fotocopiadora, 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 Prácticas en el uso del papel.

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

| 7º OBJETIVO AMBIENTAL   | INDICADOR            |               |                 | METAS/ACCIONES  | ESTADO             |      |
|---|----------------------|---------------|-----------------|---|--------------------|------|
|   | Definición           | 2010          | 2011            |   | Alcanzado<br>SI/NO | Meta |
| <b>Sustituir las pilas desechables por recargables en un 25%</b><br>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 1º semestre y durante el 2º 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 |  |
|---|----------------|------|------|--|-----------|----------|--------|--|
|   | Definición     | 2010 |      | 3  | Alcanzado |          | SI/NO  |  |
|   |                | 2010 | 2011 |  | Meta      | Objetivo |        |  |
| <b>Reducir las incidencias de usuarios que nos entregan los residuos punzantes de domicilio en recipientes inadecuados</b><br><br>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 |    |
|---|----------------------|-------|-------|---|-----------|----------|--------|----|
|   | Definición           | 2010  |       | 3   | Alcanzado |          | SI/NO  |    |
|   |                      | 2010  | 2011  |   | Meta      | Objetivo |        |    |
| <b>Reducción del consumo de gas en un 1%</b><br><br>Centros:<br><br>Rekalde (R),<br><br>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). Reduciendo 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    |          |  |
|--|----------------------|---------|--------|---|-----------|----------|--|
|  | Definición           | 2010    |        |   | Alcanzado |          |  |
|  |                      | 2010    | 2011   |   | Meta      | Objetivo |  |
| Reducción en la generación de residuos biosanitarios un 3% Centro: Bombero Etxaniz | Kg / citas (usuario) | 0,00355 | 0,0036 | 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    |          |  |
|---|---------------------|---------|--------|--|-----------|----------|--|
|   | Definición          | 2010    |        |  | Alcanzado |          |  |
|   |                     | 2010    | 2011   |  | Meta      | Objetivo |  |
| Aumento de la recogida de medicamentos en los contenedores destinados para ello en un 3%. Centro: Bombero Etxaniz | kg/ citas (usuario) | 0,00240 | 0,0017 | 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          |                      |  |
|---|----------------------|--|---|---|-----------------|----------------------|--|
|   | Definición           | 2010   | 2011  |   | Alcanzado SI/NO |                      |  |
|   |                      |  |   |   | Meta            | Objetivo (Z) (G) (O) |  |
| <b>Reducción consumo de agua 2%</b><br>Centros: Zurbaran (Z), Gazteleku (G), Otxarkoaga (O) | M3 / citas (usuario) | <b>0,00341</b><br><b>0,0023</b><br><b>0,0058</b> | <b>0,00343</b><br><b>0,0021</b><br><b>0,004</b> | Colocación de pegatinas 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          |          |  |
|---|---------------------|----------------|-----------------|--|-----------------|----------|--|
|   | Definición          | 2010           | 2011            |  | Alcanzado SI/NO |          |  |
|   |                     |                |                 |  | Meta            | Objetivo |  |
| <b>Reducción en los Productos de Limpieza Peligrosos un 25%</b><br>Centro: Basurto, Gazteleku, Karmelo, Rekalde | kg/ citas (usuario) | <b>0.00499</b> | <b>0.000241</b> | 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, Gazteleku 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    |          |
|--|---------------------|----------------|----------------|--|-----------|----------|
|  | Definición          | 2010           | 2011           |  | Alcanzado | SI/NO    |
|  |                     |                |                |  | Meta      | Objetivo |
| <b>Reducción del consumo de toner un 5%</b><br>Centro: La Peña | kg/ citas (usuario) | <b>0,00027</b> | <b>0,00020</b> | 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    |          |
|---|---------------------|----------------|----------------|--|-----------|----------|
|   | Definición          | 2010           | 2011           |  | Alcanzado | SI/NO    |
|   |                     |                |                |  | Meta      | Objetivo |
| <b>Reducción de la generación de RAEEs (lámparas) un 2%</b><br>Centro: Deusto | kg/ citas (usuario) | <b>0,00013</b> | <b>0,00008</b> | 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             |    |
|--|------------------------|--------|----------|---|--------------------|----|
|  | Definición             | 2010   | 2011     |   | Alcanzado<br>SI/NO |    |
|  |                        | Meta   | Objetivo |   |                    |    |
| Reducción residuo lámparas<br>2%<br>Centro: Zurbaran | kg/ citas<br>(usuario) | 0,0006 | 0,0001   | 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 básicos 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)**

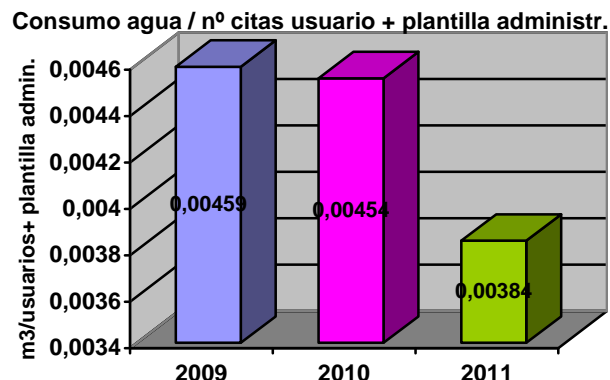
|  | 2009             | 2010             | 2011             | Diferencia años 2010-2011 | %             |
|--|------------------|------------------|------------------|---------------------------|---------------|
| <b>Consumo agua (m3)</b>                                       | <b>15.977</b>    | <b>17.872*</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 2.010 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.

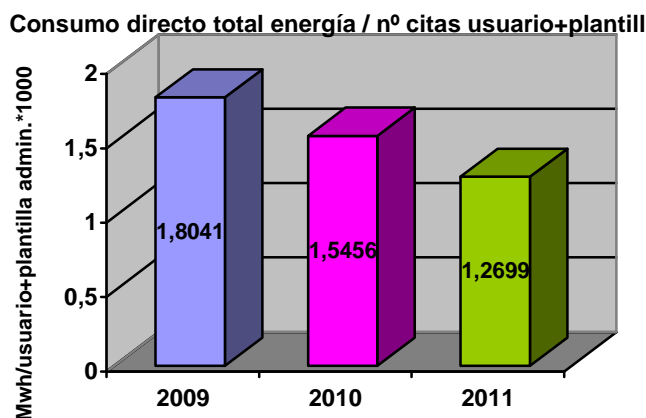


## Indicador Básico. Comportamiento en el Ámbito Medioambiental: Eficiencia Energética

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

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

\*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

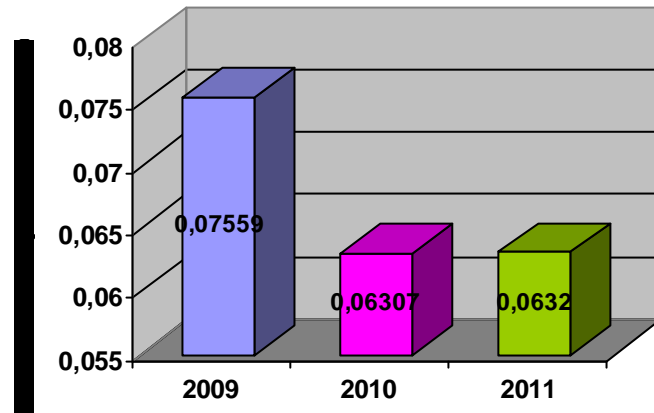
## **Indicador Básico. Comportamiento en el Ámbito Medioambiental: Eficiencia en el consumo de materiales**

### **Gasto MÁSICO Anual de los distintos materiales utilizados.**

|  | 2009             | 2010             | 2011             | Diferencia<br>años<br>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 / fotocopiadora / 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, apósticos, 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+planta**



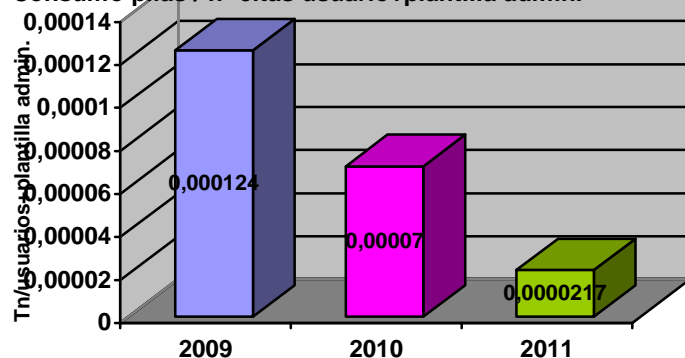
- **Consumo de pilas y baterías (SIGNIFICATIVO\*)**

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

**Consumo pilas / nº citas usuario+plantilla admin.**



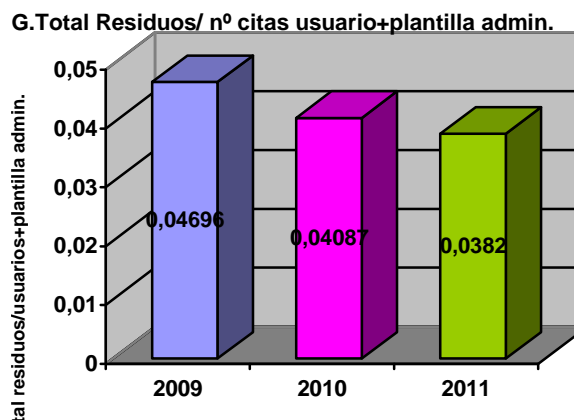
## **RESIDUOS**

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

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

|   | <b>2009</b>      | <b>2010</b>      | <b>2011</b>      | <b>Diferencia<br/>años<br/>2010-2011</b> | <b>%</b>      |
|---|------------------|------------------|------------------|--|---------------|
| <b>Residuos peligrosos<br/>(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<br/>(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<br/>Separados<br/>(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<br/>Residuos<br/>(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<br/>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<br/>Residuos / Citas usuarios<br/>+ plantilla administración *<br/>1000</b> | <b>0,04696</b>   | <b>0,04087</b>   | <b>0,0382</b>    | <b>-0,00267</b>                          | <b>-6,53</b>  |

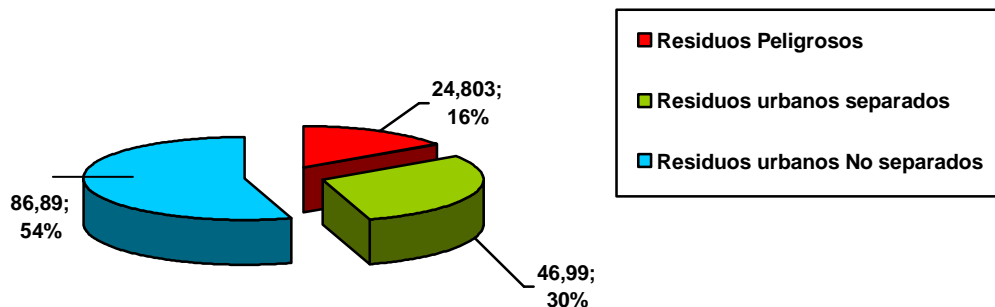
\* dato actualizado



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

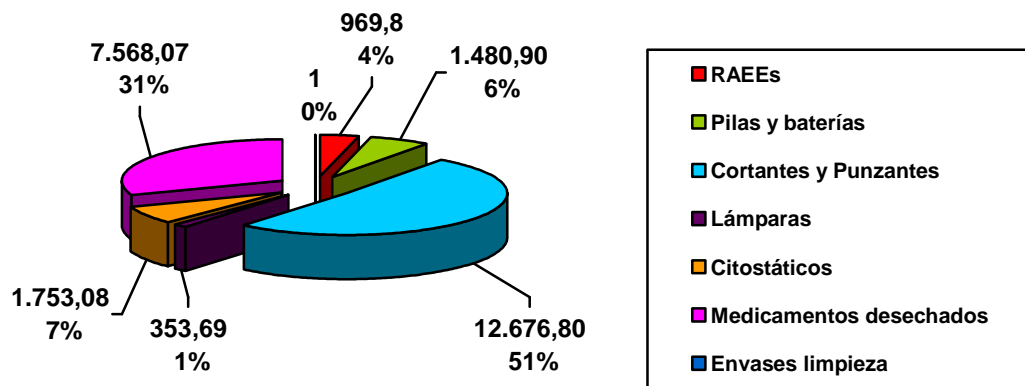
|   | 2009             | 2010             | 2011             | Diferencia años 2010-2011 | %            |
|---|------------------|------------------|------------------|---------------------------|--------------|
| <b>Generación Total Anual Residuos peligrosos (Tn)</b>  | <b>21,052</b>    | <b>21,911*</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 realizada técnica de triple enjuague.

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

- **Residuos no peligrosos**

|  | 2009             | 2010             | 2011                 | Diferencia<br>años<br>2010-2011 | %            |
|--|------------------|------------------|----------------------|---------------------------------|--------------|
| <b>Residuos No Peligrosos<br/>(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 +<br/>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.

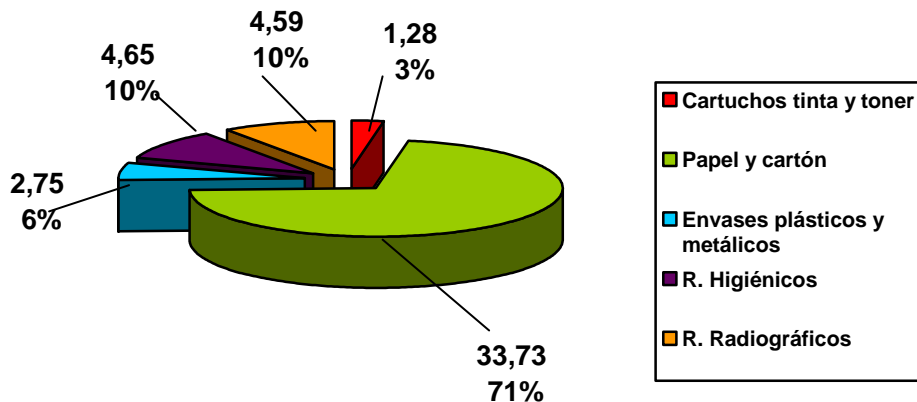
La generación de residuos no peligrosos ha pasado de 139,034 Tn en 2010 a 133,884 Tn en 2011, lo cual teniendo el cuenta el indicador Tn de residuos urbanos no separados + Tn de residuos urbanos separados / nº de citas usuarios + plantilla administración supone una reducción del 8,71%.

- **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)

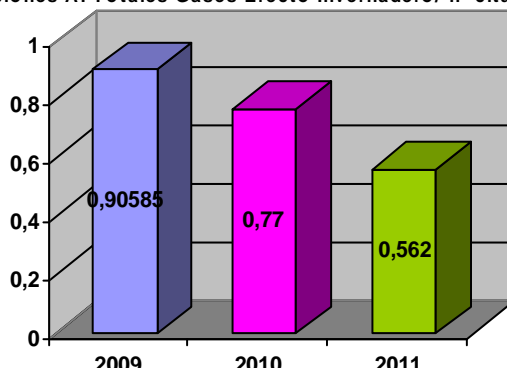
### Indicador Básico. Comportamiento en el Ámbito Medioambiental: Emisiones

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

|  | 2009      | 2010       | 2011          | Diferencia<br>años<br>2010-2011 | %      |
|--|-----------|------------|---------------|---------------------------------|--------|
| Emisiones energía eléctrica<br>(Tn CO2)  | 1.462,409 | 1.334,617* | 1.293,169     | -41.448                         | -3,11  |
| Emisiones gas calderas<br>(Tn CO2)   | 533,599   | 552,336*   | 463,777       | -88,559                         | -16,03 |
| Emisiones gasoil calderas<br>(Tn CO2)  | 1.133,49  | 1.146,912  | 578,986       | -567,927                        | -49,52 |
| Emisiones Anuales Totales Gases<br>Efecto Invernadero<br>(Tn CO2)                | 3.149,850 | 3.033,866* | 2.335,932     | -697,934                        | -23,00 |
| Citas usuarios + plantilla<br>administración                                     | 3.477.249 | 3.938.744  | 4.154.568,000 | 215824                          | 5,47   |
| Emisiones Anuales Totales Gases<br>Efecto Invernadero / Citas<br>Usuarios * 1000 | 0,905     | 0,770*     | 0,562         | -0,205                          | -27,00 |

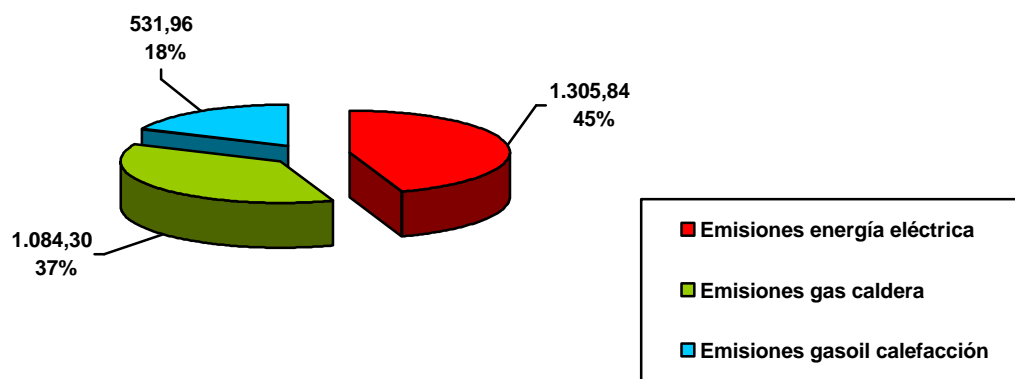
\*dato actualizado

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 CO2 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 CO2 (%) | CONTENIDO CO (p.p.m) | CONTENIDO NOX (p.p.m) |
|--|-------------------|----------------------|-----------------------|
| <b>DEUSTO</b>                          | 9,65              | 3,14                 | 56,21                 |
| <b>GAZTELEKU</b>                       | 5,98              | 32,07                | 78,00                 |
| <b>LA PEÑA</b>                         | 4,40              | 7,00                 | 38,00                 |
| <b>REKALDE</b>                         | 2,17              | 12,36                | 34,19                 |
| <b>SAN ADRIAN</b>                      | 3,40              | 9,50                 | 49,75                 |
| <b>SAN INAZIO</b>                      | 7,38              | 0,67                 | 67,50                 |
| <b>ALTAMIRA</b>                        | 5,90              | 23,33                | 69,33                 |
| <b>BASURTO</b>                         | 2,69              | 38,14                | 38,57                 |
| <b>BOLUETA SAGARMINAGA</b>             | 3,80              | 11,00                | 32,00                 |
| <b>LA MERCED</b>                       | 6,20              | 4,00                 | 66,00                 |
| <b>MINA MORRO</b>                      | 6,20              | 76,50                | 21,50                 |
| <b>OTXARKOAGA</b>                      | 10,98             | 5,25                 | 110,00                |
| <b>TXURDINAGA</b>                      | 9,55              | 26,50                | 35,50                 |
| <b>INDAUTXU</b>                        | 2,84              | 7,43                 | 60,44                 |
| <b>ARANGOITI</b>                       | 5,20              | 26,50                | 58,00                 |
| <b>CASCO VIEJO</b>                     | 5,50              | 26,71                | 78,43                 |
| <b>SANTUTXU</b>                        | 5,22              | 4,17                 | 72,25                 |
| <b>ZORROZA</b>                         | 5,00              | 32,75                | 51,50                 |
| <b>Valor límite<br/>Decreto 833/75</b> |                   | 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.

|  | <b>2009</b>   | <b>2010</b>   | <b>2011</b>   | <b>Diferencia<br/>años<br/>2010-2011</b> |
|--|---------------|---------------|---------------|--|
| <b>Ocupación del suelo (m<sup>2</sup>)</b> | <b>28.177</b> | <b>28.877</b> | <b>28.877</b> | <b>-</b>                                 |
| <b>Plantilla</b>                           | <b>854</b>    | <b>886</b>    | <b>886</b>    | <b>-</b>                                 |
| <b>Ocupación del suelo /<br/>Plantilla</b> | <b>32,99</b>  | <b>32,59</b>  | <b>32,59</b>  | <b>-</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 |        |
|---|-----------------|----------------|----------|----------------|-------------------------|---------------|--------|
| Materiales y productos  | 2010            | 2010 indicador | 2011     | 2011 indicador |                         |               |        |
| Consumo de materiales y productos no peligrosos                             |                 |                |          |                |                         |               |        |
| Actividades administrativas / Oficina y servicios generales                 |                 |                |          |                |                         |               |        |
| 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 |
| Actividades sanitarias  |                 |                |          |                |                         |               |        |
| 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 mísico anual de distintos materiales                                  | kg              | 2.348,649      | 0,071    | 2.335,148      | 0,0678                  | 4,11          | NO SIG |
| Consumo de sustancias peligrosas  |                 |                |          |                |                         |               |        |
| 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 |
| Consumo de agua   | 2010            | 2010 indicador | 2011     | 2011 indicador |                         |               |        |
| Consumo Total Anual Agua  | m <sup>3</sup>  | 109            | 0,0033   | 151,000        | 0,0044                  | 33,21         | NO SIG |
| Consumo de energía  | 2010            | 2010 indicador | 2011     | 2011 indicador |                         |               |        |
| 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 |
| Residuos  | 2010            | 2010 indicador | 2011     | 2011 indicador |                         |               |        |
| Generación Total Anual Residuos   | kg              | 245,750        | 0,0074   | 301,710        | 0,0088                  | 18,41         | NO SIG |
| Peligrosos  | kg              |                |          |                |                         |               |        |
| 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 |
| Aspectos situaciones anómalas   |                 |                |          |                |                         |               | 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 |
| Vertido de agua   | 2010            | 2010 indicador | 2011     | 2011 indicador |                         |               | NO SIG |
| Aguas sanitarias  |                 | 109            | 0,0033   | 151,000        | 0,0044                  | 33,21         | NO SIG |
| Ruidos  | 2010            | 2010 indicador | 2011     | 2011 indicador |                         |               | NO SIG |
| Ruido generado al exterior  |                 | 46             | 0,0014   | 0,000          | 0,0000                  | 100,00        | NO SIG |
| Emissions atmosféricas  | 2010            | 2010 indicador | 2011     | 2011 indicador |                         |               | NO SIG |
| Emissions electricidad  | CO2 equivalente | 20,076         | 0,6043   | 17.612,748     | 0,5114                  | 15,38         | NO SIG |
| Emissions caldera   | CO2 equivalente | 0              | 0,0000   | 0,000          | 0,0000                  | 0,00          | NO SIG |
| Emissions Anuales Totales Gases Efecto Invernadero                          | CO2 equivalente | #REF!          | #REF!    | #REF!          | #REF!                   | #REF!         | 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 |
| Emissions 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 legionellosis   |                 | 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 |
| Emissions explosión   |                 | 0,00           |          | 0,00           |                         |               | NO SIG |
| Residuos peligrosos generados por vertidos                                  |                 | 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                                     |                 | 0              |          | 2              |                         |               | NO SIG |
| Comportamiento ambiental de proveedores de laboratorio de análisis externos |                 | 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       |
|--|----------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|
| <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                   | 149,400               | 0,0041         | 174,300               | 0,0                     | 16,86 NO SIG        |
| Tóner impresora / fotocopiadora / 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       |
| TIJAS  | 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       |
| <b>Gasto másico anual de distintos materiales</b>                          | <b>kg</b>            | <b>2.825,034</b>      | <b>0,077</b>   | <b>2.977,524</b>      | <b>0,081</b>            | <b>5,57 NO SIG</b>  |
| <b>Consumo de sustancias peligrosas</b>                                    |                      |                       |                |                       |                         | NO SIG              |
| INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICIDA 350ML                                      |                      | 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>   | <b>2010</b>          | <b>2010 indicador</b> | <b>2011</b>    | <b>2011 indicador</b> |                         | NO SIG              |
| <b>Consumo Total Anual Agua</b>  | <b>m<sup>3</sup></b> | <b>147,0000</b>       | <b>0,0040</b>  | <b>114,000</b>        | <b>0,0</b>              | <b>22,32 NO SIG</b> |
| <b>Consumo de energía</b>  | <b>2010</b>          | <b>2010 indicador</b> | <b>2011</b>    | <b>2011 indicador</b> |                         | NO SIG              |
| 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         |
| <b>Consumo Directo Total energía</b>                                       | <b>kwh</b>           | <b>46.926</b>         | <b>1,2735</b>  | <b>41.895.000</b>     | <b>1,1388</b>           | <b>10,58 NO SIG</b> |
| <b>Residuos</b>  | <b>2010</b>          | <b>2010 indicador</b> | <b>2011</b>    | <b>2011 indicador</b> |                         | NO SIG              |
| <b>Generación Total Anual Residuos Peligrosos</b>                          | <b>kg</b>            | <b>334,720</b>        | <b>0,0091</b>  | <b>313,510</b>        | <b>0,0085</b>           | <b>6,18 NO SIG</b>  |
| 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       |
| <b>Residuos Urbanos separados</b>  | <b>598,280</b>       | <b>0,0162</b>         | <b>467,390</b> | <b>0,0127</b>         |                         | <b>21,75 NO SIG</b> |
| 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       |
| <b>Residuos Urbanos no separados</b>                                       | <b>558,7000</b>      | <b>0,0152</b>         | <b>855,305</b> | <b>0,0232</b>         |                         | <b>53,34 SIG</b>    |
| Basura general   | Kg                   | 558,7000              | 0,0152         | 855,305               | 0,0232                  | 53,34 NO SIG        |
| <b>Total Residuos No Peligrosos</b>  | <b>Kg</b>            | <b>1156,9800</b>      | <b>0,0314</b>  | <b>1322,6950</b>      | <b>0,0360</b>           | <b>13,46 NO SIG</b> |
| <b>Generación Total Anual Residuos</b>                                     | <b>Kg</b>            | <b>1.491,700</b>      | <b>0,0405</b>  | <b>1.636,205</b>      | <b>0,0</b>              | <b>9,32 NO SIG</b>  |
| <b>Aspecto situación anómala</b>   |                      |                       |                |                       |                         | NO SIG              |
| Residuos voluminosos (mobilario)   | 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>   | <b>2010</b>          | <b>2010 indicador</b> | <b>2011</b>    | <b>2011 indicador</b> |                         | NO SIG              |
| Aguas sanitarias   |                      | 147,000               | 0,0040         | 114,000               | 0,0                     | 22,32 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   |                      | 47,000                | 0,0013         | 0,000                 | 0,0                     | 100,00 NO SIG       |
| <b>Emissiones atmosféricas</b>   | <b>2010</b>          | <b>2010 indicador</b> | <b>2011</b>    | <b>2011 indicador</b> |                         | NO SIG              |
| Emissiones electricidad  | 2 equi               | 6.907,491             | 0,1875         | 5678,748              | 0,2                     | 17,65 SIG           |
| Emissiones caldera   | 2 equi               | 6.412,059             | 0,1740         | 6120,656              | 0,2                     | 4,39 NO SIG         |
| Emissiones aire acondicionado  | 2 equi               | 0,000                 | 0,0000         | 0,000                 | 0,0                     | NO SIG              |
| <b>Emissiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero</b>                 | <b>2 equi</b>        | <b>13.320</b>         | <b>0,3615</b>  | <b>11799,404</b>      | <b>0,3</b>              | <b>11,27 NO SIG</b> |
| <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              |
| Emissiones 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 legionellosis  |                      | 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              |
| Emissiones explosión   |                      | 0,00                  |                | 0,00                  |                         | NO SIG              |
| Residuos peligrosos generados por vertidos                                 |                      | 0,00                  |                | 0,00                  |                         | NO SIG              |
| Emissiones 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> |                         | NO SIG              |
| Comportamiento ambiental usuarios  |                      | 2                     |                | 2                     |                         | 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.ARANGOITI

| ASPECTO AMBIENTAL  | CANTIDAD                    | INDICADOR        | CANTIDAD       | INDICADOR         | COMPARATIVA % INDICADOR | SIGNIFICANCIA       |
|--|-----------------------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|
|  | 2007 re                     | 2010             | 2010 indicador | 2011              | 2011 indicador          |                     |
| <b>Materiales y productos</b>  |                             |                  |                |                   |                         |                     |
| Consumo de materiales y productos no peligrosos                            |                             |                  |                |                   |                         |                     |
| Actividades administrativas / Oficina y servicios generales                |                             |                  |                |                   |                         |                     |
| 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         |
| Actividades sanitarias   |                             |                  |                |                   |                         |                     |
| 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 mástico anual de distintos materiales</b>                         | <b>kg</b>                   | <b>2.933,292</b> | <b>0,069</b>   | <b>3.277,482</b>  | <b>0,0795</b>           | <b>15,72 NO SIG</b> |
| Consumo de sustancias peligrosas   |                             |                  |                |                   |                         | NO SIG              |
| INSTRUNET LIQ.DESINFESPORIDA 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       |
| Consumo de agua  | 2010                        | 2010 indicador   | 2011           | 2011 indicador    |                         | NO SIG              |
| <b>Consumo Total Anual Agua</b>  | <b>m³</b>                   | <b># 114</b>     | <b>0,0027</b>  | <b>84,000</b>     | <b>0,0020</b>           | <b>23,69 NO SIG</b> |
| Consumo de energía   | 2010                        | 2010 indicador   | 2011           | 2011 indicador    |                         | NO SIG              |
| Energía eléctrica  | kWh #                       | 21.737           | 0,5088         | 19.410,000        | 0,4706                  | 7,52 NO SIG         |
| Gas caldera  | kWh #                       | 40.099           | 0,9386         | 44.986,000        | 1,0906                  | 16,19 NO SIG        |
| <b>Consumo Directo Total Energía</b>                                       | <b>kwh 1</b>                | <b>61.836</b>    | <b>1.4475</b>  | <b>64.396,000</b> | <b>1.5612</b>           | <b>7,85 NO SIG</b>  |
| Residuos   | 2010                        | 2010 indicador   | 2011           | 2011 indicador    |                         | NO SIG              |
| <b>Generación Total Anual Residuos Peligrosos</b>                          | <b>kg #</b>                 | <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         |
| Residuos Urbanos separados   | #                           | <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        |
| Residuos Urbanos no separados  | #                           | <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>  | <b>kg</b>                   | <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>                                     | <b>kg #</b>                 | <b>2.438,100</b> | <b>0,0571</b>  | <b>1.477,000</b>  | <b>0,0358</b>           | <b>37,26 NO SIG</b> |
| Aspecto situación anómala  |                             |                  |                |                   |                         | NO SIG              |
| 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         |
| Vertido de agua  | 2010                        | 2010 indicador   | 2011           | 2011 indicador    |                         | NO SIG              |
| Aguas sanitarias   | 0                           | 114              | 0,0027         | 84,000            | 0,0020                  | 23,69 NO SIG        |
| Ruidos   | 2010                        | 2010 indicador   | 2011           | 2011 indicador    |                         | NO SIG              |
| Ruido generado al exterior   | dBA 0                       | 46               | 0,0011         | 0,000             | 0,0000                  | NO SIG              |
| Emissions atmosféricas   | 2010                        | 2010 indicador   | 2011           | 2011 indicador    |                         | NO SIG              |
| Emissions electricidad   | Kg CO2 equivalente #        | 9.977            | 0,2336         | 8909,190          | 0,2160                  | 7,52 NO SIG         |
| Emissions caldera  | Kg CO2 equivalente #        | 8.066            | 0,1888         | 9326,418          | 0,2261                  | 19,75 NO SIG        |
| <b>Emissions Anuales Totales Gases Efecto Invernadero</b>                  | <b>Kg CO2 equivalente #</b> | <b>#REF!</b>     | <b>#REF!</b>   | <b>#REF!</b>      | <b>#REF!</b>            | <b>4,67 NO SIG</b>  |
| 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              |
| Emissions 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 legionellosis  |                             | 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              |
| Emissions explosión  |                             | 0,00             |                | 0,00              |                         | NO SIG              |
| Residuos peligrosos generados por vertidos                                 |                             | 0,00             |                | 0,00              |                         | NO SIG              |
| Aspectos indirectos  | 2010                        | nº incidencias   | 2011           | nº incidencias    | nº incidencias          | NO SIG              |
| Comportamiento ambiental usuarios  |                             | 0                | 0              |                   |                         | NO SIG              |
| Comportamiento ambiental de proveedores                                    |                             | 1                | 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              |

## 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 / fotocopiadora / 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             |               |
| TIERAS 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 m <sup>3</sup>                                    | 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          | 0,00 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 Kg   | 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                  |               |
| Aguas 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                  |               |
| Emissions atmosféricas   | 2010      | 2010 indicador | 2011        | 2011 indicador | NO SIG                  |               |
| Emissions electricidad Kg CO2equivalente                                   | 33.077    | 0,2267         | 32586,246   | 0,2176         | 4,02 NO SIG             |               |
| Emissions caldera Kg CO2equivalente  | 27.238    | 0,1867         | 20719,385   | 0,1384         | 25,89 NO SIG            |               |
| Emissions aire acondicionado Kg CO2equivalente                             | 0         | 0,0000         | 0,000       | 0,0000         | 0,00 NO SIG             |               |
| Emissions Anuales Totales Gases Efecto Invernadero Kg CO2equivalente       | 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                                 |           |                |             |                | NO SIG                  |               |
|  | 0,00      |                | 0,00        |                | NO SIG                  |               |
| Emissions 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 legionellosis  |           |                |             |                |                         |               |
|  | 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                  |               |
| Emissions explosión  |           |                |             |                |                         |               |
|  | 0,00      |                | 0,00        |                | NO SIG                  |               |
| Residuos peligrosos generados por vertidos                                 |           |                |             |                |                         |               |
|  | 0,00      |                | 0,00        |                | NO SIG                  |               |
| Emissions 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 análisis externo |           |                |             |                |                         |               |
|  | 0         |                | 0           |                | NO SIG                  |               |
| Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria             |           |                |             |                |                         |               |
|  | 0         |                | 0           |                | NO SIG                  |               |

| 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> |                         |               |
| Consumo de materiales y productos no peligrosos                            |                           |                   |                       |                    |                       |                         |               |
| <b>Actividades administrativas / Oficina y servicios generales</b>         |                           |                   |                       |                    |                       |                         |               |
| Folios   | Kg                        | 473,10            | 0,0034                | 971,100            | 0,0056                | 64,61                   | NO SIG        |
| Tóner impresora / fotocopiadora / 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 másico 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> |
| Consumo de sustancias peligrosas   |                           |                   |                       |                    |                       |                         | NO SIG        |
| 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        |
| Consumo de agua  |                           | <b>2010</b>       | <b>2010 indicador</b> | <b>2011</b>        | <b>2011 indicador</b> |                         |               |
| <b>Consumo Total Anual Agua</b>  | <b>m³</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> |
| Consumo de energía   |                           | <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>                                       | <b>kwh</b>                | <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> |
| Residuos   |                           | <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>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>  | <b>kg</b>                 | <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>                                     | <b>kg</b>                 | <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> |
| Aspecto situación anómala  |                           |                   |                       |                    |                       |                         |               |
| 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  |                           | <b>2010</b>       | <b>2010 indicador</b> | <b>2011</b>        | <b>2011 indicador</b> |                         |               |
| Aguas sanitarias   |                           | 2.419             | 0,0173                | 1.490,800          | 0,0085                | 50,57                   | NO SIG        |
| Ruidos   |                           | <b>2010</b>       | <b>2010 indicador</b> | <b>2011</b>        | <b>2011 indicador</b> |                         |               |
| Ruido generado al exterior   | dBa                       | 45                | 0,0003                | 0,000              | 0,0000                | 100,00                  | NO SIG        |
| Emissions atmosféricas   |                           | <b>2010</b>       | <b>2010 indicador</b> | <b>2011</b>        | <b>2011 indicador</b> |                         |               |
| Emissions electricidad   | Kg CO2 equivalente        | 50.548,29         | 0,3609                | 48271,194          | 0,2764                | 23,42                   | NO SIG        |
| Emissions caldera  | Kg CO2 equivalente        | 47.419,16         | 0,3386                | 40201,509          | 0,2302                | 32,01                   | NO SIG        |
| Emissions aire acondicionado   | Kg CO2 equivalente        | 0,00              | 0,0000                | 0,000              | 0,0000                | 0,00                    | NO SIG        |
| <b>Emissions Anuales Totales Gases Efecto Invernadero</b>                  | <b>Kg CO2 equivalente</b> | <b>97.967</b>     | <b>0,6995</b>         | <b>88472,703</b>   | <b>0,5066</b>         | <b>27,58</b>            | <b>NO SIG</b> |
| Aspectos en situaciones de Emergencia                                      |                           |                   |                       |                    |                       |                         |               |
| Residuos inertes generados por incendio                                    |                           | 0,00              |                       | 0,00               |                       |                         | NO SIG        |
| Residuos peligrosos generados por incendio                                 |                           | 0,00              |                       | 0,00               |                       |                         | NO SIG        |
| Emissions 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 legionellosis  |                           | 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        |
| Emissions explosión  |                           | 0,00              |                       | 0,00               |                       |                         | NO SIG        |
| Residuos peligrosos generados por vertidos                                 |                           | 0,00              |                       | 0,00               |                       |                         | NO SIG        |
| Emissions del aire acondicionado (Fugas)                                   |                           | 0,00              |                       | 0,00               |                       |                         | NO SIG        |
| Aspectos indirectos  |                           | <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         | CANTIDAD          | INDICADOR      | COMPARATIVA % INDICADOR | SIGNIFICANCIA |
| <b>Materiales y productos</b>  |                    | 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        |
| TIERAS   | 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        |
| <b>Gasto másico anual de distintos materiales</b>                          | <b>kg</b>          | <b>24.552,157</b> | <b>0,076</b>      | <b>27.479,917</b> | <b>0,0808</b>  | <b>6,84</b>             | <b>NO SIG</b> |
| Consumo de sustancias peligrosas   |                    |                   |                   |                   |                |                         | NO SIG        |
| INSTRUNET LIO.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    |                |                         |               |
| <b>Consumo Total Anual Agua</b>  | <b>m³</b>          | <b>1.695</b>      | <b>0,00522</b>    | <b>1.125,000</b>  | <b>0,0033</b>  | <b>36,64</b>            | <b>NO SIG</b> |
| 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           |
| <b>Consumo Directo Total Energía</b>                                       | <b>kwh</b>         | <b>485,670</b>    | <b>1,49686</b>    | <b>296.006,1</b>  | <b>0,8709</b>  | <b>41,82</b>            | <b>NO SIG</b> |
| Residuos   | 2010               | 2010 indicador    | 2011              | 2011 indicador    |                |                         |               |
| <b>Generación Total Anual Residuos Peligrosos</b>                          | <b>kg</b>          | <b>2.135,370</b>  | <b>0,00658</b>    | <b>2.029,400</b>  | <b>0,0060</b>  | <b>9,28</b>             | <b>NO SIG</b> |
| RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)                                    | Kg                 | 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        |
| <b>Residuos Urbanos separados</b>  | <b>2.352,400</b>   | <b>0,00725</b>    | <b>2.632,400</b>  | <b>0,0077</b>     | <b>-6,82</b>   | <b>NO SIG</b>           |               |
| 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        |
| <b>Residuos Urbanos no separados</b>                                       | <b>6.284,200</b>   | <b>0,01937</b>    | <b>11.198,800</b> | <b>0,0329</b>     | <b>70,11</b>   | <b>NO SIG</b>           |               |
| Basura general   | Kg                 | 6.284,200         | 0,01937           | 11.198,800        | 0,0329         | 70,11                   | NO SIG        |
| <b>Total Residuos No Peligrosos</b>  | <b>kg</b>          | <b>8.636,600</b>  | <b>0,027</b>      | <b>13.831,200</b> | <b>0,0407</b>  | <b>52,87</b>            | <b>NO SIG</b> |
| <b>Generación Total Anual Residuos</b>                                     | <b>kg</b>          | <b>10.771,970</b> | <b>0,03320</b>    | <b>15.860,600</b> | <b>0,0467</b>  | <b>40,55</b>            | <b>NO SIG</b> |
| 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        |
| Emissions atmosféricas   | 2010               | 2010 indicador    | 2011              | 2011 indicador    |                |                         |               |
| Emissions electricidad   | CO2 equival        | 107.402           | 0,33102           | 111536,192        | 0,3281         | 0,87                    | SIG           |
| Emissions caldera  | CO2 equival        | 676,260           | 2,08427           | 224853,792        | 0,6615         | 68,26                   | NO SIG        |
| Emissions aire acondicionado   | CO2 equival        | 0                 | 0,00000           | 0,000             | 0,0000         |                         | NO SIG        |
| <b>Emissions Anuales Totales Gases Efecto Invernadero</b>                  | <b>CO2 equival</b> | <b>783.662</b>    | <b>2,41529</b>    | <b>336389,984</b> | <b>0,9897</b>  | <b>59,02</b>            | <b>NO SIG</b> |
| 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        |
| Emissions 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 legionellosis  | 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        |
| Emissions explosión  | Kg CO2             | 0,00              |                   | 0,00              |                |                         | NO SIG        |
| Residuos peligrosos generados por vertidos                                 | Kg                 | 0,00              |                   | 0,00              |                |                         | NO SIG        |
| Emissions 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 análisis 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 |        |
|--|-------------|----------------|----------|----------------|-------------------------|---------------|--------|
| Materiales y productos   | 2010        | 2010 indicador | 2011     | 2011 indicador |                         |               |        |
| Consumo de materiales y productos no peligrosos                            |             |                |          |                |                         |               |        |
| Actividades administrativas / Oficina y servicios generales                |             |                |          |                |                         |               |        |
| Folios   | Kg          | 373.500        | 0,0036   | 498.000        | 0,0047                  | 30,53         | NO SIG |
| Tóner impresora / fotocopiadora / 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 |
| Actividades sanitarias   |             |                |          |                |                         |               |        |
| 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          | 3.538.402      | 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 máximo anual de distintos materiales                                 | kg          | 6.005.583      | 0,058    | 7.374.715      | 0,0700                  | 20,22         | NO SIG |
| Consumo de sustancias peligrosas   |             |                |          |                |                         |               |        |
| INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORCIDA 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 |
| Consumo de agua  | 2010        | 2010 indicador | 2011     | 2011 indicador |                         |               |        |
| Consumo Total Anual Agua   | m³          | 518            | 0,0050   | 387.000        | 0,004                   | 26,86         | NO SIG |
| Consumo de energía   |             |                |          |                |                         |               |        |
| 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 |
| Residuos   | 2010        | 2010 indicador | 2011     | 2011 indicador |                         |               |        |
| 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 |
| Aspectos situaciones anómalas  |             |                |          |                |                         |               |        |
| Residuos voluminosos (mobilario)   | 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 |
| Vertido de agua  | 2010        | 2010 indicador | 2011     | 2011 indicador |                         |               |        |
| Aguas sanitarias   | m³          | 518            | 0,0050   | 387.000        | 0,004                   | 26,86         | NO SIG |
| Ruidos   | 2010        | 2010 indicador | 2011     | 2011 indicador |                         |               |        |
| Ruido generado al exterior   | dBa         | 46             | 0,0004   | 0,000          | 0,000                   | 100,00        | NO SIG |
| Emissions atmosféricas   |             |                |          |                |                         |               |        |
| Emissions electricidad   | CO2 equival | 39.270         | 0,3809   | 24910.848      | 0,237                   | 37,90         | NO SIG |
| Emissions caldera  | CO2 equival | 27.431         | 0,2661   | 21622.878      | 0,205                   | 22,83         | NO SIG |
| Emissions Anuales Totales Gases Efecto Invernadero                         | CO2 equival | #REF!          | #REF!    | #REF!          | #REF!                   | #REF!         | 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 |
| Emissions 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 legionellosis  | 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 |
| Emissions explosión  | Kg CO2      | 0,00           |          | 0,00           |                         |               | NO SIG |
| Residuos peligrosos generados por vertidos                                 | Kg          | 0,00           |          | 0,00           |                         |               | NO SIG |
| Aspectos indirectos  | 2010        | nº incidencias | 2011     | nº incidencias |                         |               |        |
| Comportamiento ambiental usuarios  |             | 2              |          | 3              |                         |               | NO SIG |
| Comportamiento ambiental de proveedores                                    |             | 2              |          | 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.DEUSTO

| ASPECTO AMBIENTAL  |                               | CANTIDAD   | INDICADOR      | CANTIDAD    | INDICADOR      | COMPARATIVA % INDICADOR | SIGNIFICANCIA |
|--|-------------------------------|------------|----------------|-------------|----------------|-------------------------|---------------|
| <b>Materiales y productos</b>  |                               | 2010       | 2010 indicador | 2011        | 2011 indicador |                         |               |
| <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 / fotocopiadora / 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        |
| TIJAS  | 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.ESPORCIDA 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>   |                               | 2010       |                | 2011        | 2011 indicador |                         | NO SIG        |
| <b>Consumo Total anual Agua</b>  | m <sup>3</sup>                | 1.529      | 0,0044         | 1.447,000   | 0,0036         | 16,36                   | NO SIG        |
| <b>Consumo de energía</b>  |                               | 2010       |                | 2011        | 2011 indicador |                         |               |
| 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>  |                               | 2010       |                | 2011        | 2011 indicador |                         |               |
| <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 limpia 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>   |                               | 2010       |                | 2011        | 2011 indicador |                         |               |
| Aguas sanitarias   |                               | 1.529      | 0,0044         | 1.447,000   | 0,0036         | 16,36                   | NO SIG        |
| <b>Ruidos</b>  |                               | 2010       |                | 2011        | 2011 indicador |                         |               |
| Ruido generado al exterior   | dBA                           | 46         | 0,0001         | 0,000       | 0,0000         |                         | NO SIG        |
| <b>Emissions atmosféricas</b>  |                               | 2010       |                | 2011        | 2011 indicador |                         |               |
| Emissions electricidad   | kg CO <sub>2</sub> equivalent | 109,231    | 0,3110         | 113031,963  | 0,2844         | 8,54                    | NO SIG        |
| Emissions caldera  | kg CO <sub>2</sub> equivalent | 61,853     | 0,1761         | 58794,623   | 0,1479         | 15,99                   | NO SIG        |
| Emissions aire acondicionado   | kg CO <sub>2</sub> equivalent | 0          | 0,0000         | 0,000       | 0,0000         | 0,00                    | NO SIG        |
| <b>Emissions Anuales Totales Gases Efecto Invernadero</b>                  | kg CO <sub>2</sub> equivalent | 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        |
| Emissions 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 legionellosis  | 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        |
| Emissions explosión  | Kg CO <sub>2</sub>            | 0,00       |                | 0,00        |                |                         | NO SIG        |
| Residuos peligrosos generados por vertidos                                 | Kg                            | 0,00       |                | 0,00        |                |                         | NO SIG        |
| Emissions 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  |                               | 2          |                | 9           |                |                         | 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        |

| DIRECCIÓN COMARCAL   |                                | usuarios comarca |                |             |                |                         |               |
|--|--------------------------------|------------------|----------------|-------------|----------------|-------------------------|---------------|
| ASPECTO AMBIENTAL  |                                | CANTIDAD         | INDICADOR      | CANTIDAD    | INDICADOR      | COMPARATIVA % INDICADOR | SIGNIFICANCIA |
| Materiales y productos   |                                | 2010             | 2010 indicador | 2011        | 2011 indicador |                         |               |
| <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        |
| Otro Material  |                                |                  |                |             |                |                         |               |
| Bobina secamanos, 1 capa, 300 A 350 M                                      |                                | 0                | 0,000          | 0,000       | 0,000          |                         | NO SIG        |
| <b>Gasto másico de distintos materiales</b>                                |                                | 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>   |                                | 2010             |                | 2011        | 2011 indicador |                         |               |
| <b>Consumo Total Anual Agua</b>  | m <sup>3</sup>                 | 159,000          | 3,180          | 44,000      | 0,772          | 75,73                   | NO SIG        |
| <b>Consumo de energía</b>  |                                | 2010             |                | 2011        | 2011 indicador |                         |               |
| 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        |
| <b>Consumo Directo Total Energía</b>                                       |                                | 133.325,282      | 2.666,506      | 134.910,996 | 2.366,860      | 11,24                   | NO SIG        |
| <b>Residuos</b>  |                                | 2010             |                | 2011        | 2011 indicador |                         |               |
| <b>Generación Total Anual Residuos Peligrosos</b>                          |                                | 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        |
| <b>Total Residuos No Peligrosos</b>  | kg                             | 4.898,663        | 97,973         | 2.639,481   | 46,307         | 52,74                   | NO SIG        |
| <b>Generación Total Anual Residuos</b>                                     | 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>   |                                | 2010             |                | 2011        | 2011 indicador |                         |               |
| Aguas sanitarias   | m <sup>3</sup>                 | 159              | 3,180          | 44,000      | 0,772          | 75,73                   | NO SIG        |
| <b>Ruidos</b>  |                                | 2010             |                | 2011        | 2011 indicador |                         |               |
| Ruido oficinas máximo  | dBA                            | 47               | 0,940          | 0,000       | 0,000          | 100,00                  | NO SIG        |
| <b>Emisiones atmosféricas</b>  |                                | 2010             |                | 2011        | 2011 indicador |                         |               |
| Emisiones electricidad   | Kg CO <sub>2</sub> equivalente | 27.239           | 544,787        | 30456       | 534,308        | 1,92                    | NO SIG        |
| Emisiones caldera  | Kg CO <sub>2</sub> equivalente | 198.785          | 3.975,700      | 184218      | 3.231,895      | 18,71                   | NO SIG        |
| Emisiones automoción   | Kg CO <sub>2</sub> equivalente | 19.756           | 395,127        | 16909       | 296,648        | 24,92                   | NO SIG        |
| Emisiones aire acondicionado   | Kg CO <sub>2</sub> equivalente | 0                | 0,000          | 0           | 0,000          |                         | NO SIG        |
| <b>Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero</b>                  | 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                                    | m <sup>3</sup>                 | 0,00             |                | 0,00        |                |                         | NO SIG        |
| Residuos inertes generados por inundación                                  | Kg                             | 0,00             |                | 0,00        |                |                         | NO SIG        |
| Brotes de legionellosis  | 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  |                                | 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          | 2011 indicador     |                         |                     |
| 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         |
| TIRES  | 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       |
| <b>Gasto básico de distintos materiales</b>                                | <b>kg</b>                            | <b>13.587.567</b> | <b>0,069</b>  | <b>14.393.820</b>  | <b>0,0715</b>           | <b>3,51 NO SIG</b>  |
| Consumo de sustancias peligrosas   |                                      |                   |               |                    |                         | NO SIG              |
| 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          | 2011 indicador     |                         |                     |
| <b>Consumo Total Anual Agua</b>  | <b>m<sup>3</sup></b>                 | <b>453</b>        | <b>0,0023</b> | <b>421.000</b>     | <b>0,0021</b>           | <b>9,19 NO SIG</b>  |
| Consumo de energía   | 2010                                 | 2010 indicador    | 2011          | 2011 indicador     |                         |                     |
| 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         |
| <b>Consumo Directo Total Energía</b>                                       | <b>kwh</b>                           | <b>183.831</b>    | <b>0,9349</b> | <b>182.699.010</b> | <b>0,9079</b>           | <b>2,89 NO SIG</b>  |
| Residuos   | 2010                                 | 2010 indicador    | 2011          | 2011 indicador     |                         |                     |
| <b>Generación Total Anual Residuos Peligrosos</b>                          | <b>kg</b>                            | <b>1.173.935</b>  | <b>0,0060</b> | <b>1.033.470</b>   | <b>0,0051</b>           | <b>13,98 NO SIG</b> |
| 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                                   | <b>2.126.620</b>  | 0,0108        | <b>2.223.620</b>   | <b>0,0111</b>           | <b>4,19 NO SIG</b>  |
| 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                                   | <b>2.641,210</b>  | 0,0134        | <b>2.868.480</b>   | <b>0,0143</b>           | <b>6,12 NO SIG</b>  |
| 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              |
| <b>Generación Total Anual Residuos</b>                                     | <b>kg</b>                            | <b>5.941.765</b>  | <b>0,0302</b> | <b>6.125.570</b>   | <b>0,0304</b>           | <b>-0,74 NO SIG</b> |
| Aspectos situaciones anómalas  |                                      |                   |               |                    |                         | NO SIG              |
| Residuos voluminosos (mobilario)   | Kg                                   | 0,000             | 0,0000        | 0,000              | 0,000                   | 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          | 2011 indicador     |                         |                     |
| Aguas sanitarias   | m3                                   | 453               | 0,0023        | 421.000            | 0,002                   | 9,19 NO SIG         |
| Ruidos   | 2010                                 | 2010 indicador    | 2011          | 2011 indicador     |                         |                     |
| Ruido generados al exterior  | dBA                                  | 48                | 0,0002        | 0,000              | 0,000                   | NO SIG              |
| Emissions atmosféricas   | 2010                                 | 2010 indicador    | 2011          | 2011 indicador     |                         |                     |
| Emissions electricidad   | Kg CO <sub>2</sub> equivalente       | 35.292            | 0,1795        | 35997.539          | 0,1789                  | 0,33 NO SIG         |
| Emissions caldera  | Kg CO <sub>2</sub> equivalente       | 21.511            | 0,1094        | 21617.695          | 0,1074                  | 1,80 NO SIG         |
| Emissions aire acondicionado   | Kg CO <sub>2</sub> equivalente       | 0                 | 0,0000        | 0,000              | 0,0000                  | 0,00 NO SIG         |
| <b>Emissions Anuales Totales Gases Efecto Invernadero</b>                  | <b>Kg CO<sub>2</sub> equivalente</b> | <b>56.803</b>     | <b>0,2889</b> | <b>57615.233</b>   | <b>0,2863</b>           | <b>0,89 NO SIG</b>  |
| 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              |
| Emissions 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 legionellosis  | 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              |
| Emissions explosión  | Kg CO <sub>2</sub>                   | 0,00              |               | 0,00               |                         | NO SIG              |
| Residuos peligrosos generados por vertidos                                 | Kg                                   | 0,00              |               | 0,00               |                         | NO SIG              |
| Emissions 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 |
|--|--------------------------------|------------|----------------|-------------|----------------|-------------------------|---------------|
| <b>Materiales y productos</b>  |                                | 2010       | 2010 indicador | 2011        | 2011 indicador |                         |               |
| <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 máscio anual de distintos materiales</b>                          | kg                             | 12.062,623 | 0,033          | 14.159,398  | 0,0294         | 11,56                   | NO SIG        |
| <b>Consumo de sustancias peligrosas</b>                                    |                                |            |                |             |                |                         | NO SIG        |
| INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICA 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>   |                                | 2010       | 2010 indicador | 2011        | 2011 indicador |                         |               |
| <b>Consumo Total Anual Agua</b>  | m <sup>3</sup>                 | 1.939      | 0,0053         | 2.960,000   | 0,0061         | 15,02                   | NO SIG        |
| <b>Consumo de energía</b>  |                                | 2010       | 2010 indicador | 2011        | 2011 indicador |                         |               |
| 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                            | 916.362    | 2,5262         | 884.252,000 | 1,8367         | 27,30                   | NO SIG        |
| <b>Residuos</b>  |                                | 2010       | 2010 indicador | 2011        | 2011 indicador |                         |               |
| <b>Generación Total Anual Residuos Peligrosos</b>                          | kg                             | 1.437,594  | 0,0040         | 1.835,470   | 0,0038         | 3,80                    | NO SIG        |
| 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        |
| Cistostáticos  | 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                             | 2.383,990  | 0,0066         | 3.124,280   | 0,0065         | 6,46                    | NO SIG        |
| 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                             | 2.336,000  | 0,0064         | 1.450,000   | 0,0030         | 53,23                   | NO SIG        |
| Basura general   | Kg                             | 2.336,000  | 0,0064         | 1.450,000   | 0,0030         | 53,23                   | NO SIG        |
| <b>Total Residuos No Peligrosos</b>  | kg                             | 4.719,990  | 0,013          | 4.574,280   | 0,010          | 26,98                   | NO SIG        |
| <b>Generación Total Anual Residuos</b>                                     | kg                             | 4.719,990  | 0,0130         | 6.409,750   | 0,01           | 7,49                    | 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                                      | Kg                             | 0,000      | 0,0000         | 0,000       | 0,0000         |                         | NO SIG        |
| <b>Vertido de agua</b>   |                                | 2010       | 2010 indicador | 2011        | 2011 indicador |                         |               |
| Aguas sanitarias   | m3                             | 1.939      | 0,0053         | 2.960,000   | 0,0061         | 15,02                   | NO SIG        |
| <b>Ruidos</b>  |                                | 2010       | 2010 indicador | 2011        | 2011 indicador |                         |               |
| Ruido generado al exterior   | dBa                            | 48         | 0,0001         | 0,000       | 0,0000         | 100,00                  | NO SIG        |
| <b>Emisiones atmosféricas</b>  |                                | 2010       | 2010 indicador | 2011        | 2011 indicador |                         |               |
| Emisiones electricidad   | Kg CO <sub>2</sub> equivalente | 245.997    | 0,6782         | 274239,189  | 0,5696         | 16,01                   | NO SIG        |
| Emisiones caldera  | Kg CO <sub>2</sub> equivalente | 76.522     | 0,2110         | 59413,468   | 0,1234         | 41,50                   | NO SIG        |
| Emisiones aire acondicionado   | Kg CO <sub>2</sub> equivalente | 0          | 0,0000         | 0,000       | 0,0000         |                         | NO SIG        |
| <b>Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero</b>                  | Kg CO <sub>2</sub> equivalente | 322.518    | 0,8891         | 333652,657  | 0,6930         | 22,05                   | 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 legionellosis  | 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          |                | 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        | 0,008                   | 64,68         | NO SIG |
| Tóner impresora / fotocopiadora / drum                                     | Kg                      | 86,632         | 0,0009    | 50,232         | 0,000                   | 43,83         | NO SIG |
| Pilas y baterías   | Kg                      | 3,108          | 0,00003   | 7,350          | 0,000                   | 129,09        | NO SIG |
| Cartuchos impresora  | Kg                      | 1,584          | 0,0000    | 1,152          | 0,000                   | 29,55         | NO SIG |
| Actividades sanitarias   |                         |                |           |                |                         |               |        |
| MEDICAMENTOS   | Kg                      | 381,529        | 0,0038    | 324,370        | 0,003                   | 17,64         | NO SIG |
| APOSITOS   | Kg                      | 194,038        | 0,0019    | 142,230        | 0,001                   | 28,99         | NO SIG |
| TIERAS   | Kg                      | 36,959         | 0,0004    | 32,914         | 0,000                   | 13,73         | NO SIG |
| AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS   | Kg                      | 2.835,775      | 0,0279    | 3.808,197      | 0,036                   | 30,09         | NO SIG |
| VENDAS Y GASAS   | Kg                      | 154,730        | 0,0015    | 116,928        | 0,001                   | 26,79         | NO SIG |
| OTRO MATERIAL SANITARIO  | Kg                      | 1.404,148      | 0,0138    | 1.165,023      | 0,011                   | 19,63         | NO SIG |
| OTRO MATERIAL  | Kg                      | 1.082,633      | 0,0106    | 1.948,932      | 0,019                   | 74,39         | NO SIG |
| Gasto mísico anual de distintos materiales                                 | kg                      |                | 8.443,929 | 0,080          |                         | NO SIG        |        |
| Consumo de sustancias peligrosas   |                         |                |           |                |                         |               |        |
| INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORICIDA 350ML                                      | Kg                      | 0,000          | 0,0000    | 0,000          | 0,000                   |               | NO SIG |
| JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO  | Kg                      | 51,112         | 0,0005    | 38,334         | 0,000                   | 27,35         | NO SIG |
| Consumo de agua  | 2010                    | 2010 indicador | 2011      | 2011 indicador |                         |               |        |
| Consumo Total Anual Agua   | m <sup>3</sup>          | 483            | 0,0048    | 529,000        | 0,005                   | 6,10          | NO SIG |
| Consumo de energía   | 2010                    | 2010 indicador | 2011      | 2011 indicador |                         |               |        |
| Energía eléctrica  | kWh                     | 250,822        | 2,4671    | 226,672,000    | 2,160                   | 12,46         | SIG    |
| Gas caldera  | kWh                     | 0              | 0,0000    | 0,000          | 0,000                   |               | NO SIG |
| Consumo Directo Total Energía  | kwh                     | 250,822        | 2,4671    | 226,672,000    | 2,160                   | 12,46         | NO SIG |
| Residuos   | 2010                    | 2010 indicador | 2011      | 2011 indicador |                         |               |        |
| Generación Total Anual Residuos Peligrosos                                 | kg                      | 626,290        | 0,0062    | 948,220        | 0,009                   | 49,61         | NO SIG |
| RAEEs (impresoras, ordenadores, etc...)                                    | Kg                      | 15,000         | 0,0001    | 25,000         | 0,000                   | 61,45         | SIG    |
| Pilas y baterías   | Kg                      | 240,000        | 0,0024    | 213,000        | 0,002                   | 14,03         | NO SIG |
| Radiografías   | Kg                      | 400,000        | 0,0039    | 400,000        | 0,004                   | 3,13          | NO SIG |
| Cortantes y punzantes  | Kg                      | 288,000        | 0,0028    | 299,000        | 0,003                   | 0,57          | NO SIG |
| Lámparas fluorescentes   | Kg                      | 16,740         | 0,0002    | 23,220         | 0,000                   | 34,37         | SIG    |
| Citostáticos   | Kg                      | 66,000         | 0,0006    | 68,000         | 0,001                   | 0,19          | NO SIG |
| Medicamentos caducados   | Kg                      | 360,000        | 0,0035    | 320,000        | 0,003                   | 13,89         | NO SIG |
| Envases limpieza peligrosos  | Kg                      | 0,550          | 0,0000    | 0,000          | 0,000                   | 100,00        | SIG    |
| Residuos Urbanos separados   | kg                      | 2.252,000      | 0,0222    | 2.319,000      | 0,022                   | 0,25          | NO SIG |
| Cartuchos tinta y tóner  | Kg                      | 50,000         | 0,0005    | 108,000        | 0,001                   | 109,24        | NO SIG |
| Papel y cartón   | Kg                      | 1.514,000      | 0,0149    | 1.411,000      | 0,013                   | 9,72          | NO SIG |
| Envases plásticos y metálicos  | Kg                      | 0,000          | 0,0000    | 0,000          | 0,000                   | 0,00          | NO SIG |
| Residuos higiénicos (servicios)  | Kg                      | 288,000        | 0,0028    | 400,000        | 0,004                   | 34,54         | NO SIG |
| Residuos Urbanos no separados  | kg                      | 3.000,000      | 0,0295    | 2.920,000      | 0,028                   | 5,71          | SIG    |
| Basura general   | Kg                      | 3.000,000      | 0,0295    | 2.920,000      | 0,028                   | 5,71          | NO SIG |
| Total Residuos No Peligrosos   | kg                      | 5.252,000      | 0,052     | 5.239,000      | 0,050                   | 3,37          | NO SIG |
| Generación Total Anual Residuos  | kg                      | 5.878,290      | 0,0578    | 6.187,220      | 0,059                   | 2,28          | NO SIG |
| Aspectos situaciones anómalas  |                         |                |           |                |                         |               |        |
| 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 |
| Vertido de agua  | 2010                    | 2010 indicador | 2011      | 2011 indicador |                         |               |        |
| Aguas sanitarias   | m3                      | 483            | 0,0048    | 529,000        | 0,005                   | 6,10          | NO SIG |
| Ruidos   | 2010                    | 2010 indicador | 2011      | 2011 indicador |                         |               |        |
| Ruido generado al exterior   | dBa                     | 48             | 0,0005    | 0,000          | 0,000                   | 100,00        | NO SIG |
| Emisiones atmosféricas   | 2010                    | 2010 indicador | 2011      | 2011 indicador |                         |               |        |
| Emisiones electricidad   | CO <sub>2</sub> equival | 115,127        | 1,1324    | 104042,448     | 0,991                   | 12,46         | SIG    |
| Emisiones caldera  | CO <sub>2</sub> equival | 0              | 0,0000    | 0,000          | 0,000                   |               | NO SIG |
| Emisiones aire acondicionado   | CO <sub>2</sub> equival | 0              | 0,0000    | 0,000          | 0,000                   |               | NO SIG |
| Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero                         | CO <sub>2</sub> equival | 115,127        | 1,1381    | 104042,448     | 0,991                   | 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 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 legionellosis  | 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  |                         | 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

| 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 |
| TIERAS   | 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        | 0,0059                  | 45,78         | NO SIG |
| OTRO MATERIAL  | Kg                 | 767.805        | 0,0063   | 2.584.599      | 0,0212                  | 239,69        | NO SIG |
| Gasto másico 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:ESPORCIDA 350ML                                       | Kg                 | 0,000          | 0,0000   | 0,000          | 0,000                   | 0,00          | NO SIG |
| JABON INSTRUNET EZ ENZIMATICO  | Kg                 | 19.108         | 0,0002   | 6.389          | 0,000                   | 66,26         | NO SIG |
| Consumo de agua  | 2010               | 2010 indicador | 2011     | 2011 indicador |                         |               |        |
| Consumo Total Anual Agua   | m <sup>3</sup>     | 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          | 0,000                   |               | 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          | 0,000                   | 0,00          | NO SIG |
| Residuos de construcción y demolición                                      | Kg                 | 0,000          | 0,0000   | 0,000          | 0,000                   | 0,00          | NO SIG |
| Vertido de agua  | 2010               | 2010 indicador | 2011     | 2011 indicador |                         |               |        |
| Aguas 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          | 0,000                   | 100,00        | NO SIG |
| Emissions atmosféricas   | 2010               | 2010 indicador | 2011     | 2011 indicador |                         |               |        |
| Emissions electricidad   | :O2 equival        | 32.614         | 0,2657   | 29454.948      | 0,2421                  | 8,87          | NO SIG |
| Emissions caldera  | :O2 equival        | 0              | 0,0000   | 0,000          | 0,0000                  |               | NO SIG |
| Emissions aire acondicionado   | :O2 equival        | 0              | 0,0000   | 0,000          | 0,0000                  |               | NO SIG |
| Emissions 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 |
| Emissions 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 legionellosis  | 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 |
| Emissions explosión  | Kg CO <sub>2</sub> | 0,00           |          | 0,00           |                         |               | NO SIG |
| Residuos peligrosos generados por vertidos                                 | Kg                 | 0,00           |          | 0,00           |                         |               | NO SIG |
| Emissions 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 análisis externo |                    | 0              |          | 0              |                         |               | NO SIG |
| Comportamiento ambiental de personal ajeno a atención primaria             |                    | 0              |          | 0              |                         |               | NO SIG |

## 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 administrativas / 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 másico 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   | m <sup>3</sup>                 | 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        |
| Emissions atmosféricas   |                                | 2010      | 2010 relativo     | 2011       | 2011relativo      |                         |               |
| Emissions electricidad   | (g CO <sub>2</sub> equivalent) | 21.071    | 0,23680           | 18623,925  | 0,207             | 12,59                   | SIG           |
| Emissions caldera  | (g CO <sub>2</sub> equivalent) | 5.484     | 0,06163           | 3377,836   | 0,038             | 39,09                   | NO SIG        |
| Emissions aire acondicionado   | (g CO <sub>2</sub> equivalent) | 0         | 0,00000           | 0,000      | 0,000             | 0,00                    | NO SIG        |
| Emissions Anuales Totales Gases Efecto Invernadero                         | (g CO <sub>2</sub> equivalent) | 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        |
| Emissions 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 legionellosis  | 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        |
| Emissions explosión  | Kg CO <sub>2</sub>             | 0,00      |                   | 0,00       |                   |                         | NO SIG        |
| Residuos peligrosos generados por vertidos                                 | Kg                             | 0,00      |                   | 0,00       |                   |                         | NO SIG        |
| Emissions 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 análisis 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 |
|--|--------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|---------------|
| <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                       | 547,800         | 0,00511               | 448,200           | 0,004                 | 20,55                   | NO SIG        |
| Tóner impresora / fotocopiadora / drum                                     | Kg                       | 29,120          | 0,00027               | 21,840            | 0,00020               | 27,18                   | NO SIG        |
| Pilas y baterías   | kg                       | 6,258           | 0,00006               | 0,504             | 0,0000                | 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        |
| <b>Gasto máxico anual de distintos materiales</b>                          |                          | <b>7.204,10</b> | <b>0,0672</b>         | <b>7.332,89</b>   | <b>0,0664</b>         | <b>1,16</b>             | <b>NO SIG</b> |
| <b>Consumo de sustancias peligrosas</b>                                    |                          |                 |                       |                   |                       |                         |               |
| INSTRUNET LIQ.DESINFESPORICA 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>   |                          | <b>2010</b>     | <b>2010 indicador</b> | <b>2011</b>       | <b>2011 indicador</b> |                         |               |
| <b>Consumo Total Anual Agua</b>  | <b>m³</b>                | <b>217</b>      | <b>0,00202</b>        | <b>267,000</b>    | <b>0,002</b>          | <b>19,47</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                      | 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        |
| <b>Consumo Directo Total Energía</b>                                       | <b>kwh</b>               | <b>78.430</b>   | <b>0,73117</b>        | <b>67.032,000</b> | <b>0,607</b>          | <b>17,01</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>                          | <b>kg</b>                | <b>747</b>      | <b>0,00697</b>        | <b>751,080</b>    | <b>0,007</b>          | <b>2,43</b>             | <b>NO SIG</b> |
| 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        |
| <b>Residuos Urbanos separados</b>  | <b>kg</b>                | <b>2.455</b>    | <b>0,02289</b>        | <b>689,000</b>    | <b>0,006</b>          | <b>72,75</b>            | <b>NO SIG</b> |
| 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        |
| <b>Residuos Urbanos no separados</b>                                       | <b>kg</b>                | <b>1.417</b>    | <b>0,01321</b>        | <b>1.583,000</b>  | <b>0,014</b>          | <b>-8,47</b>            | <b>NO SIG</b> |
| Basura general   | Kg                       | 1.417           | 0,01321               | 1.583,000         | 0,014                 | -8,47                   | NO SIG        |
| <b>Total Residuos No Peligrosos</b>  | <b>kg</b>                | <b>4.620</b>    | <b>0,04307</b>        | <b>2.272,000</b>  | <b>0,021</b>          | <b>52,25</b>            | <b>NO SIG</b> |
| <b>Generación Total Anual Residuos</b>                                     | <b>kg</b>                | <b>5.367,28</b> | <b>0,05</b>           | <b>3.023,08</b>   | <b>0,03</b>           | <b>54,68</b>            | <b>NO SIG</b> |
| <b>Aspecto situaciones anómalas</b>  |                          |                 |                       |                   |                       |                         |               |
| Residuos voluminosos (mobilario)   | 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>   |                          | <b>2010</b>     | <b>2010 indicador</b> | <b>2011</b>       | <b>2011 indicador</b> |                         |               |
| Aguas sanitarias   | m3                       | 217             | 0,00202               | 267,000           | 0,002                 | 19,47                   | 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              | 0,00044               | 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 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        |
| <b>Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero</b>                  | <b>Kg CO2 equivalent</b> | <b>22.644</b>   | <b>0,21110</b>        | <b>21091,028</b>  | <b>0,191</b>          | <b>9,56</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        |
| Brotes de legionellosis  | 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> |                         |               |
| Comportamiento ambiental usuarios  |                          | 1               |                       | 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.MINA DEL MORRO

| 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                 | 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        |
| Actividades sanitarias   |                    |            |                |           |                |                         |               |
| 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        |
| TIRES  | 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 máscio anual de distintos materiales                                 | Kg                 | 7.805,818  | 0,0798         | 8.158,259 | 0,0742         | 569,983                 | NO SIG        |
| Consumo de sustancias peligrosas   |                    |            |                |           |                |                         |               |
| 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        |
| Consumo de agua  |                    | 2010       | 2010 indicador | 2011      | 2011 indicador |                         |               |
| Consumo Total Anual Agua   | m³                 | 265        | 0,003          | 352,000   | 0,003          | 18,08                   | NO SIG        |
| Consumo de energía   |                    | 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        |
| Residuos   |                    | 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        |
| Aspecto situaciones anómalas   |                    |            |                |           |                |                         |               |
| 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        |
| Vertido de agua  |                    | 2010       | 2010 indicador | 2011      | 2011 indicador |                         |               |
| Aguas sanitarias   |                    | 265        | 0,003          | 352       | 0,003          | 18,08                   | NO SIG        |
| Ruidos   |                    | 2010       | 2010 indicador | 2011      | 2011 indicador |                         |               |
| Ruido generado al exterior   | dBa                | 46         | 0,000          | 0,000     | 0,000          |                         | NO SIG        |
| Emisiones atmosféricas   |                    | 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      | 0,00000        | 0,000     | 0,00000        | 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        |
| 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 legionellosis  | 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                                    |                    |            | 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        |

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

| ASPECTO AMBIENTAL  | CANTIDAD          | INDICADOR       | 1º cuatr. 18365<br>2º cuatr. 29517 |                 | COMPARATIVA % INDICADOR | SIGNIFICANCIA  |
|--|-------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|-------------------------|----------------|
|  |                   |                 | CANTIDAD                           | INDICADOR       |                         |                |
| Materiales y productos   | 2010              | 2010 rindicador | 2011                               | 2011 rindicador |                         |                |
| Consumo de materiales y productos no peligrosos                            |                   |                 |                                    |                 |                         |                |
| Actividades administrativas / Oficina y servicios generales                |                   |                 |                                    |                 |                         |                |
| 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    |
| Actividades sanitarias   |                   |                 |                                    |                 |                         |                |
| 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   |
| Gasto másico anual de distintos materiales                                 | kg                | 24.574,517      | 0,063                              | 23.214,164      | 0,059                   | NO SIG         |
| Consumo de sustancias peligrosas   |                   |                 |                                    |                 |                         |                |
| INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORCIDA 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   |
| Consumo de agua  | 2010              | 2010 rindicador | 2011                               | 2011 rindicador |                         |                |
| Consumo Total Anual Agua   | m³                | 1.636           | 0,0042                             | 1.494,000       | 0,0038                  | 8,43 NO SIG    |
| Consumo de energía   | 2010              | 2010 rindicador | 2011                               | 2011 rindicador |                         |                |
| 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   |
| Consumo Directo Total Energía  | kwh               | 694.066         | 1,7733                             | 572.082         | 1,4656                  | 17,35 NO SIG   |
| Residuos   | 2010              | 2010 rindicador | 2011                               | 2011 rindicador |                         |                |
| Generación Total Anual Residuos Peligrosos                                 | kg                | 2.029,490       | 0,0052                             | 2.106,840       | 0,0054                  | 18,57 NO SIG   |
| 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      |
| Residuos Urbanos separados   |                   | 4.406,570       | 0,0113                             | 5.457,000       | 0,0140                  | 100,74 NO SIG  |
| 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   |
| Residuos Urbanos no separados  |                   | 10.974,000      | 0,0280                             | 8.357,000       | 0,0214                  | 23,64 NO SIG   |
| Basura general   | Kg                | 10.974,000      | 0,0280                             | 8.357,000       | 0,0214                  | 23,64 NO SIG   |
| Total Residuos   |                   | 17.410,060      | 0,0445                             | 13.814,000      | 0,0354                  | 12,76 NO SIG   |
| Generación Total Anual Residuos  | kg                | 19.439,550      | 0,050                              | 15.920,840      | 0,041                   | 13,37 NO SIG   |
| Aspecto situaciones anómalas   |                   |                 |                                    |                 |                         |                |
| 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       |
| Vertido de agua  | 2010              | 2010 rindicador | 2011                               | 2011 rindicador |                         |                |
| Aguas sanitarias   | m³                | 1.636           | 0,0042                             | 1.494,000       | 0,0038                  | 8,43 NO SIG    |
| Ruidos   | 2010              | 2010 rindicador | 2011                               | 2011 rindicador |                         |                |
| Ruido generado al exterior   | dBa               | 47              | 0,0000                             | 0,000           | 0,0000                  | NO SIG         |
| Emissions atmosféricas   | 2010              | 2010 rindicador | 2011                               | 2011 rindicador |                         |                |
| Emissions electricidad   | Kg CO2 equ        | 95.983          | 0,2452                             | 89329,203       | 0,2288                  | 6,68 NO SIG    |
| Emissions calderas   | Kg CO2 equ        | 97.548          | 0,3398                             | 78255,379       | 0,2005                  | 41,01 NO SIG   |
| Emissions Anuales Totales Gases Efecto Invernadero                         | g CO2 equivalente | 193.531         | 0,6742                             | 167584,582      | 0,4293                  | 36,32 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         |
| Emissions 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 legionellosis  | 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         |
| Emissions explosión  | Kg CO2            | 0,00            |                                    | 0,00            |                         | NO SIG         |
| Residuos peligrosos generados por vertidos                                 | Kg                | 0,00            |                                    | 0,00            |                         | NO SIG         |
| Aspectos indirectos  | 2010              | nº incidencias  | 2011                               | nº incidencias  |                         |                |
| Comportamiento ambiental usuarios  |                   | 3               |                                    | 4               |                         | 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         |

| ASPECTO AMBIENTAL  |                                      | CANTIDAD         | INDICADOR      |             | CANTIDAD          | INDICADOR      | COMPARATIVA % INDICADOR | SIGNIFICANCIA |
|--|--------------------------------------|------------------|----------------|-------------|-------------------|----------------|-------------------------|---------------|
| Materiales y productos   | 2010                                 | 2010             | 2010 indicador |             | 2011              | 2011           | 2011 indicador          |               |
| Consumo de materiales y productos no peligrosos                            |                                      |                  |                |             |                   |                |                         |               |
| Actividades administrativas / Oficina y servicios generales                |                                      |                  |                |             |                   |                |                         |               |
| Folios   | Kg                                   | 622,50           | 0,0060         |             | 498,000           | 0,01           | 15,62                   | NO SIG        |
| Tóner impresora / fotocopiadora / 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        |
| Actividades sanitarias   |                                      |                  |                |             |                   |                |                         |               |
| 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        |
| TIERAS   | 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 mísico 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> |
| Consumo de sustancias peligrosas   |                                      |                  |                |             |                   |                |                         | NO SIG        |
| INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORCIDA 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        |
| Consumo de agua  | 2010                                 | 2010             | 2010 indicador |             | 2011              | 2011           | 2011 indicador          |               |
| <b>Consumo Total Anual Agua</b>  | <b>m<sup>3</sup></b>                 | <b>403</b>       | <b>0,0039</b>  |             | <b>279,000</b>    | <b>0,00</b>    | <b>26,98</b>            | <b>NO SIG</b> |
| Consumo de energía   | 2010                                 | 2010             | 2010 indicador |             | 2011              | 2011           | 2011 indicador          |               |
| 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</b>             | <b>NO SIG</b> |
| Residuos   | 2010                                 | 2010             | 2010 indicador |             | 2011              | 2011           | 2011 indicador          |               |
| <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</b>             | <b>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</b>            | <b>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</b>            | <b>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</b>            | <b>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</b>            | <b>NO SIG</b> |
| Aspecto situaciones anómalas   |                                      |                  |                |             |                   |                |                         |               |
| 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        |
| Vertido de agua  | 2010                                 | 2010             | 2010 indicador |             | 2011              | 2011           | 2011 indicador          |               |
| Aguas sanitarias   | m <sup>3</sup>                       | 403              | 0,0039         |             | 279,000           | 0,00           | 26,98                   | NO SIG        |
| Ruidos   | 2010                                 | 2010             | 2010 indicador |             | 2011              | 2011           | 2011 indicador          |               |
| Ruido generado al exterior   | dBa                                  | 48               | 0,0000         |             | 0,000             | 0,00           |                         | NO SIG        |
| Emisiones atmosféricas   | 2010                                 | 2010             | 2010 indicador |             | 2011              | 2011           | 2011 indicador          |               |
| Emisiones electricidad   | Kg CO <sub>2</sub> equivalente       | 21.972           | 0,2108         |             | 17443,377         | 0,18           | 16,27                   | SIG           |
| Emisiones caldera  | Kg CO <sub>2</sub> equivalente       | 6.182            | 0,0593         |             | 8568,255          | 0,09           | -46,18                  | NO SIG        |
| Emisiones aire acondicionado   | Kg CO <sub>2</sub> equivalente       | 0                | 0,0000         |             | 0,000             | 0,00           | 0,00                    | NO SIG        |
| <b>Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero</b>                  | <b>Kg CO<sub>2</sub> equivalente</b> | <b>28.154</b>    | <b>0,2701</b>  |             | <b>26011,632</b>  | <b>0,26</b>    | <b>2,55</b>             | <b>NO SIG</b> |
| 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                                    | m <sup>3</sup>                       | 0,00             |                |             | 0,00              |                |                         | NO SIG        |
| Residuos inertes generados por inundación                                  | Kg                                   | 0,00             |                |             | 0,00              |                |                         | NO SIG        |
| Brotes de legionellosis  | 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  |                                      | 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        |

| 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 máscio 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.ESPORCIDA 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   | m <sup>3</sup>                | 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    | 0,0707            | 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  | Kg                            | 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     | 0,0006            | 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        |
| Emissions atmosféricas   |                               | 2010      | 2010 relativo     |  | 2011       | 2011 relativo     |                         |               |
| Emissions electricidad   | Kg CO <sub>2</sub> equival    | 21.402    | 0,1419            |  | 19802.637  | 0,1945            | 37,03                   | SIG           |
| Emissions caldera  | Kg CO <sub>2</sub> equival    | 5.994     | 0,0398            |  | 147.818    | 0,0015            | 96,35                   | NO SIG        |
| Emissions aire acondicionado   | Kg CO <sub>2</sub> equival    | 0         | 0,0000            |  | 0,000      | 0,0000            | 0,00                    | NO SIG        |
| Emissions Anuales Totales Gases Efecto Invernadero                         | g CO <sub>2</sub> equivalente | 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        |
| Emissions incendio   | Kg CO <sub>2</sub>            | 0,00      |                   |  | 0,00       |                   |                         | NO SIG        |
| Vertidos procedentes extinción incendio                                    | m <sup>3</sup>                | 0,00      |                   |  | 0,00       |                   |                         | NO SIG        |
| Residuos inertes generados por inundación                                  | Kg                            | 0,00      |                   |  | 0,00       |                   |                         | NO SIG        |
| Brotes de legionellosis  | 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        |
| Emissions explosión  | Kg CO <sub>2</sub>            | 0,00      |                   |  | 0,00       |                   |                         | NO SIG        |
| Residuos peligrosos generados por vertidos                                 | Kg                            | 0,00      |                   |  | 0,00       |                   |                         | NO SIG        |
| Emissions 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         |                   |  | 0          |                   |                         | NO SIG        |
| Comportamiento ambiental de proveedores                                    |                               | 1         |                   |  | 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        |

| 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                           | 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        |
| Actividades sanitarias   |                              |                |                |      |                |                |                         |               |
| 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        |
| Gasto másico anual de distintos materiales                                 | kg                           | 17.889.870     | 0,073          |      | 17.526.890     | 0,073          | 0,01                    | NO SIG        |
| Consumo de sustancias peligrosas   |                              |                |                |      |                |                |                         |               |
| 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        |
| Consumo de agua  | 2010                         | 2010 indicador |                | 2011 | 2011 indicador |                |                         | NO SIG        |
| Consumo Total Anual Agua   | m <sup>3</sup>               | 530            | 0,0022         |      | 485.000        | 0,002          | 6,61                    | NO SIG        |
| Consumo de energía   | 2010                         | 2010 indicador |                | 2011 | 2011 indicador |                |                         | NO SIG        |
| 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        |
| Consumo Directo Total Energía  | kwh                          | 250.427        | 1,0241         |      | 221.548.000    | 0,925          | 9,71                    | NO SIG        |
| Residuos   | 2010                         | 2010 indicador |                | 2011 | 2011 indicador |                |                         | NO SIG        |
| Generación Total Anual Residuos Peligrosos                                 | kg                           | 967.650        | 0,0040         |      | 1.152.410      | 0,005          | -21,54                  | NO SIG        |
| 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        |
| Residuos Urbanos separados   |                              | 4.234.000      | 0,0173         |      | 1.584.200      | 0,007          | 61,81                   | NO SIG        |
| 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        |
| Residuos Urbanos no separados  |                              | 4.944.000      | 0,0202         |      | 5.684.550      | 0,024          | 17,27                   | SIG           |
| Basura general   | Kg                           | 4.944.000      | 0,0202         |      | 5.684.550      | 0,024          | 17,27                   | NO SIG        |
| Total Residuos   |                              | 10.145.650     | 0,0415         |      | 7.268.750      | 0,030          | 26,88                   | NO SIG        |
| Generación Total Anual Residuos  | kg                           | 11.113.300     | 0,045          |      | 8.421.160      | 0,035          | 22,67                   | NO SIG        |
| Aspecto 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                           | 0,000          | 0,0000         |      | 0,000          | 0,000          | 0,00                    | NO SIG        |
| Vertido de agua  | 2010                         | 2010 indicador |                | 2011 | 2011 indicador |                |                         | NO SIG        |
| Aguas sanitarias   |                              | 530            | 0,0022         |      | 485.000        | 0,002          | 6,61                    | NO SIG        |
| Ruidos   | 2010                         | 2010 indicador |                | 2011 | 2011 indicador |                |                         | NO SIG        |
| Ruido generado al exterior   | dBa                          | 46             | 0,0000         |      | 0,000          | 0,000          |                         | NO SIG        |
| Emissions atmosféricas   | 2010                         | 2010 indicador |                | 2011 | 2011 indicador |                |                         | NO SIG        |
| Emissions electricidad   | Kg CO <sub>2</sub> equiv     | 69.101         | 0,2826         |      | 67737.384      | 0,283          | 0,72                    | NO SIG        |
| Emissions caldera  | Kg CO <sub>2</sub> equiv     | 20.091         | 0,0822         |      | 15335.745      | 0,064          | 22,10                   | NO SIG        |
| Emissions aire acondicionado   | Kg CO <sub>2</sub> equiv     | 0              | 0,0000         |      | 0,000          | 0,000          | 0,00                    | NO SIG        |
| Emissions Anuales Totales Gases Efecto Invernadero                         | iCO <sub>2</sub> equivalente | 89.192         | 0,3647         |      | 83073.129      | 0,347          | 4,94                    | SIG           |
| Aspectos en situaciones de Emergencia                                      |                              |                |                |      |                |                |                         | NO SIG        |
| Residuos inertes generados por incendio                                    | Kg                           | 0,00           |                |      | 0,00           |                |                         | NO SIG        |
| Residuos peligrosos generados por incendio                                 | Kg                           | 0,00           |                |      | 0,00           |                |                         | NO SIG        |
| Emissions incendio   | Kg CO <sub>2</sub>           | 0,00           |                |      | 0,00           |                |                         | NO SIG        |
| Vertidos procedentes extinción incendio                                    | m <sup>3</sup>               | 0,00           |                |      | 0,00           |                |                         | NO SIG        |
| Residuos inertes generados por inundación                                  | Kg                           | 0,00           |                |      | 0,00           |                |                         | NO SIG        |
| Brótes de legionellosis  | 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        |
| Emissions explosión  | Kg CO <sub>2</sub>           | 0,00           |                |      | 0,00           |                |                         | NO SIG        |
| Residuos peligrosos generados por vertidos                                 | Kg                           | 0,00           |                |      | 0,00           |                |                         | NO SIG        |
| Emissions del aire acondicionado (Fugas)                                   | Kg CO <sub>2</sub>           | 0,00           |                |      | 0,00           |                |                         | NO SIG        |
| Aspectos indirectos  | 2010                         | nº incidencias |                | 2010 | nº incidencias |                |                         | NO SIG        |
| Comportamiento ambiental usuarios  |                              | 4              |                |      | 0              |                |                         | 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        |

## C.S.SANTUTXU

| 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                | 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 |
| Actividades sanitarias   |                   |                |          |                |                         |               |        |
| 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 |
| Gasto másico anual de distintos materiales                                 | kg                | 15094,0607     | 0,0606   | 15006,1225     | 0,0602                  | 0,57          | 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                | 0,000          | 0,0000   | 63,890         | 0,0003                  |               | NO SIG |
| Consumo de agua  | 2010              | 2010 indicador | 2011     | 2011 indicador |                         |               |        |
| Consumo Total Anual Agua   | m³                | 1.912          | 0,0077   | 1.213,000      | 0,0049                  | 36,55         | NO SIG |
| Consumo de energía   | 2010              | 2010 indicador | 2011     | 2011 indicador |                         |               |        |
| 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    |
| Consumo Directo Total Energía  | kwh               | 585.736        | 2,3509   | 528.277,000    | 2,1206                  | 9,80          | NO SIG |
| Residuos   | 2010              | 2010 indicador | 2011     | 2011 indicador |                         |               |        |
| Generación Total Anual Residuos Peligrosos                                 | 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 |
| Residuos Urbanos separados   |                   | 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 |
| Residuos Urbanos no separados  |                   | 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 |
| Total Residuos   |                   | 14.543,720     | 0,0584   | 14.122,000     | 0,0567                  | 7,18          | NO SIG |
| Generación Total Anual Residuos  | kg                | 15.765,590     | 0,063    | 15.585,180     | 0,0626                  | 8,15          | 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 |                         |               |        |
| Aguas sanitarias   |                   | 1.912          | 0,0077   | 1.213,000      | 0,0049                  | 36,55         | NO SIG |
| Ruidos   | 2010              | 2010 indicador | 2011     | 2011 indicador |                         |               |        |
| Ruido generado al exterior   | dBa               | 47             | 0,0000   | 0,000          | 0,0000                  |               | NO SIG |
| Emisiones atmosféricas   | 2010              | 2010 indicador | 2011     | 2011 indicador |                         |               |        |
| Emisiones electricidad   | CO2 equivalente   | 71.385         | 0,2865   | 72123,588      | 0,2895                  | 1,22          | SIG    |
| Emisiones calderas   | CO2 equivalente   | 86.538         | 0,3473   | 76945,128      | 0,3089                  | 11,07         | NO SIG |
| Emisiones aire acondicionado   | CO2 equivalente   | 0              | 0,0000   | 0,000          | 0,0000                  | 0,00          | NO SIG |
| Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero                         | g CO2 equivalente | 157.922        | 0,6338   | 149068,716     | 0,5984                  | 5,59          | 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 legionellosis  | 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     |                |                         |               |        |
| Comportamiento ambiental usuarios  |                   | 1              |          | 2              |                         |               | 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.TXURDINAGA

| 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                          | 722,10         | 0,00486  | 697,200        | 0,0044                  | 9,66 NO SIG   |
| Tóner impresora / fotocopiadora / 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  |
| Actividades sanitarias   |                             |                |          |                |                         |               |
| 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 |
| Gasto másico anual de distintos materiales                                 | kg                          | 8.771,727      | 0,059    | 9.530,977      | 0,060                   | 1,66 NO SIG   |
| Consumo de sustancias peligrosas   |                             |                |          |                |                         |               |
| 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 |
| Consumo de agua  | 2010                        | 2010 indicador | 2011     | 2011 indicador |                         |               |
| Consumo Total Anual Agua   | m <sup>3</sup>              | 375            | 0,00252  | 328,000        | 0,0021                  | 18,09 NO SIG  |
| Consumo de energía   | 2010                        | 2010 indicador | 2011     | 2011 indicador |                         |               |
| 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  |
| Consumo Directo Total Energía  | kwh                         | 242,477        | 1,63100  | 214.853,000    | 1,3522                  | 17,10 NO SIG  |
| Residuos   |                             |                |          |                |                         |               |
| Generación Total Anual Residuos Peligrosos                                 | 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 |
| Residuos Urbanos separados   |                             | 1.743,980      | 0,01173  | 1.635,720      | 0,0103                  | 12,25 NO SIG  |
| 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  |
| Residuos Urbanos no separados  |                             | 2.200,950      | 0,01480  | 2.078,560      | 0,0131                  | 11,64 SIG     |
| Basura general   | Kg                          | 2.200,950      | 0,01480  | 2.078,560      | 0,0131                  | 11,64 NO SIG  |
| Total Residuos   |                             | 5.001,910      | 0,03364  | 3.714,280      | 0,0234                  | 30,52 NO SIG  |
| Generación Total Anual Residuos  | kg                          | 6.058,890      | 0,041    | 4.667,260      | 0,029                   | 27,93 NO SIG  |
| Aspecto situaciones anómalas   |                             |                |          |                |                         |               |
| Residuos voluminosos (mobilario)   | 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                          | 375            | 0,00252  | 328,000        | 0,0021                  | 18,09 NO SIG  |
| Ruidos   | 2010                        | 2010 indicador | 2011     | 2011 indicador |                         |               |
| Ruido generado al exterior   | dBa                         | 47             | 0,00032  | 0,000          | 0,0000                  | 100,00 NO SIG |
| Emissions atmosféricas   | 2010                        | 2010 indicador | 2011     | 2011 indicador |                         |               |
| Emissions electricidad   | Kg CO <sub>2</sub> equiv    | 59,480         | 0,40009  | 57376,377      | 0,3611                  | 9,75 NO SIG   |
| Emissions caldera  | Kg CO <sub>2</sub> equiv    | 22,708         | 0,15274  | 18627,544      | 0,1172                  | 23,25 NO SIG  |
| Emissions Anuales Totales Gases Efecto Invernadero                         | g CO <sub>2</sub> equivalen | #REF!          | #REF!    | #REF!          | #REF!                   | #REF! 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        |
| Emissions 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 legionellosis  | 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        |
| Emissions explosión  | Kg CO <sub>2</sub>          | 0,00           |          | 0,00           |                         | NO SIG        |
| Residuos peligrosos generados por vertidos                                 | Kg                          | 0,00           |          | 0,00           |                         | NO SIG        |
| Aspectos indirectos  | 2010                        | nº incidencias | 2011     | nº incidencias |                         |               |
| 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                         | 2010 indicador   | 2011          | 2011 indicador    |                         |               |               |
| <b>Materiales y productos</b>  |                              |                  |               |                   |                         |               |               |
| Consumo de materiales y productos no peligrosos                            |                              |                  |               |                   |                         |               |               |
| Actividades administrativas / Oficina y servicios generales                |                              |                  |               |                   |                         |               |               |
| 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        |
| Actividades sanitarias   |                              |                  |               |                   |                         |               |               |
| 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>                          | <b>kg</b>                    | <b>7.584.457</b> | <b>0,060</b>  | <b>7.954.485</b>  | <b>0,053</b>            | <b>11,31</b>  | <b>NO SIG</b> |
| Consumo de sustancias peligrosas   |                              |                  |               |                   |                         |               |               |
| INSTRUNET LIQ.DESINFESPORICIDA 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        |
| Consumo de agua  |                              |                  |               |                   |                         |               |               |
| Consumo Total Anual Agua   | m <sup>3</sup>               | 229              | 0,0018        | 238,000           | 0,0016                  | 12,11         | NO SIG        |
| Consumo de energía   |                              |                  |               |                   |                         |               |               |
| 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>                                       | <b>kwh</b>                   | <b>110.256</b>   | <b>0,8669</b> | <b>99.909,000</b> | <b>0,6643</b>           | <b>23,37</b>  | <b>NO SIG</b> |
| Residuos   |                              |                  |               |                   |                         |               |               |
| <b>Generación Total Anual Residuos Peligrosos</b>                          | <b>kg</b>                    | <b>883,700</b>   | <b>0,0069</b> | <b>855,630</b>    | <b>0,0057</b>           | <b>18,12</b>  | <b>NO SIG</b> |
| 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                           | 25,650           | 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        |
| Residuos Urbanos separados   |                              |                  |               |                   |                         |               |               |
| 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        |
| Residuos Urbanos no separados  |                              |                  |               |                   |                         |               |               |
| 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>  | <b>kg</b>                    | <b>5.963,040</b> | <b>0,0469</b> | <b>3.894,350</b>  | <b>0,0259</b>           | <b>44,77</b>  | <b>NO SIG</b> |
| <b>Generación Total Anual Residuos</b>                                     | <b>kg</b>                    | <b>6.846,740</b> | <b>0,054</b>  | <b>4.749,980</b>  | <b>0,032</b>            | <b>41,33</b>  | <b>NO SIG</b> |
| Aspecto situaciones anómalas   |                              |                  |               |                   |                         |               |               |
| Residuos voluminosos (mobilario)   | 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  |                              |                  |               |                   |                         |               |               |
| Aguas sanitarias   |                              | 229              | 0,0018        | 238,000           | 0,0016                  | 12,11         | NO SIG        |
| Ruidos   |                              |                  |               |                   |                         |               |               |
| Ruido generado al exterior   | dBa                          | 46               | 0,0000        | 0,000             | 0,0000                  |               | NO SIG        |
| Emissions atmosféricas   |                              |                  |               |                   |                         |               |               |
| Emissions electricidad   | g CO <sub>2</sub> equivalent | 29.202           | 0,2296        | 24958,584         | 0,1660                  | 27,72         | NO SIG        |
| Emissions caldera  | g CO <sub>2</sub> equivalent | 9.380            | 0,0738        | 9439,821          | 0,0628                  | 14,90         | NO SIG        |
| Emissions aire acondicionado   | g CO <sub>2</sub> equivalent | 0                | 0,0000        | 0,000             | 0,0000                  |               | NO SIG        |
| Emissions Anuales Totales Gases Efecto Invernadero                         | g CO <sub>2</sub> equivalent | 38.583           | 0,3034        | 34398,405         | 0,2287                  | 24,60         | 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        |
| Emissions incendio   | Kg CO <sub>2</sub>           | 0,00             |               | 0,00              |                         |               | NO SIG        |
| Vertidos procedentes extinción incendio                                    | m <sup>3</sup>               | 0,00             |               | 0,00              |                         |               | NO SIG        |
| Residuos inertes generados por inundación                                  | Kg                           | 0,00             |               | 0,00              |                         |               | NO SIG        |
| Brotes de legionellosis  | 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        |
| Emissions explosión  | Kg CO <sub>2</sub>           | 0,00             |               | 0,00              |                         |               | NO SIG        |
| Residuos peligrosos generados por vertidos                                 | Kg                           | 0,00             |               | 0,00              |                         |               | NO SIG        |
| Emissions del aire acondicionado (Fugas)                                   | Kg CO <sub>2</sub>           | 0,00             |               | 0,00              |                         |               | NO SIG        |
| Aspectos indirectos  |                              |                  |               |                   |                         |               |               |
| Comportamiento ambiental usuarios  |                              | 0                |               | 1                 |                         |               | NO SIG        |
| Comportamiento ambiental de proveedores                                    |                              | 1                |               | 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        |

## C.S.ZURBARAN

| ASPECTO AMBIENTAL  | CANTIDAD                             | INDICADOR             | CANTIDAD       | INDICADOR             | COMPARATIVA % INDICADOR | SIGNIFICANCIA          |
|--|--------------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| <b>Materiales y productos</b>  | <b>2010</b>                          | <b>2010</b> indicador | <b>2011</b>    | <b>2011</b> indicador |                         |                        |
| <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<br>NO SIG         |
| Tóner impresora / fotocopiadora / drum                                     | Kg                                   | 22,568                | 0,0002         | 24,752                | 0,0002                  | 7,02<br>NO SIG         |
| Pilas y baterías   | Kg                                   | 5,082                 | 0,0000         | 2,310                 | 0,0000                  | 55,65<br>NO SIG        |
| Cartuchos impresora  | Kg                                   | 0,000                 | 0,0000         | 0,000                 | 0,0000                  | 0,00<br>NO SIG         |
| <b>Actividades sanitarias</b>  |                                      |                       |                |                       |                         |                        |
| MEDICAMENTOS   | Kg                                   | 541,534               | 0,0049         | 190,319               | 0,0017                  | 65,71<br>NO SIG        |
| APOSITOS   | Kg                                   | 163,292               | 0,0015         | 115,815               | 0,0010                  | 30,79<br>NO SIG        |
| TIRES  | Kg                                   | 14,512                | 0,0001         | 16,619                | 0,0001                  | 11,74<br>NO SIG        |
| AGUJAS, JERINGAS Y TUBOS   | Kg                                   | 4.898,822             | 0,0446         | 4.268,355             | 0,0379                  | 14,98<br>NO SIG        |
| VENDAS Y GASAS   | Kg                                   | 103,004               | 0,0009         | 115,501               | 0,0010                  | 9,42<br>NO SIG         |
| OTRO MATERIAL SANITARIO  | Kg                                   | 756,254               | 0,0069         | 413,924               | 0,0037                  | 46,59<br>NO SIG        |
| OTRO MATERIAL  | Kg                                   | 2.143,961             | 0,0195         | 2.562,900             | 0,0228                  | 16,65<br>NO SIG        |
| <b>Gasto másico anual de distintos materiales</b>                          | <b>kg</b>                            | <b>9.296,430</b>      | <b>0,085</b>   | <b>8.382,795</b>      | <b>0,074</b>            | <b>12,01</b><br>NO SIG |
| <b>Consumo de sustancias peligrosas</b>                                    |                                      |                       |                |                       |                         |                        |
| INSTRUNET LIQ.DESINF.ESPORCIDA 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<br>NO SIG       |
| <b>Consumo de agua</b>   | <b>2010</b>                          | <b>2010</b> indicador | <b>2011</b>    | <b>2011</b> indicador |                         |                        |
| <b>Consumo Total Anual Agua</b>  | <b>m<sup>3</sup></b>                 | <b>375</b>            | <b>0,00341</b> | <b>386,000</b>        | <b>0,00343</b>          | <b>0,44</b><br>NO SIG  |
| <b>Consumo de energía</b>  | <b>2010</b>                          | <b>2010</b> indicador | <b>2011</b>    | <b>2011</b> indicador |                         |                        |
| Energía eléctrica  | kWh                                  | 73.683                | 0,6707         | 67.286,000            | 0,5976                  | 10,89<br>NO SIG        |
| Gas caldera  | kWh                                  | 0                     | 0,0000         | 0,000                 | 0,0000                  | 0,00<br>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</b><br>NO SIG |
| <b>Residuos</b>  | <b>2010</b>                          | <b>2010</b> indicador | <b>2011</b>    | <b>2011</b> indicador |                         |                        |
| <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</b><br>NO SIG  |
| RAEEs (Impresoras, ordenadores, etc...)                                    | Kg                                   | 0,000                 | 0,0000         | 0,000                 | 0,0000                  | 0,00<br>NO SIG         |
| Pilas y baterías   | Kg                                   | 41,000                | 0,0004         | 43,000                | 0,0004                  | 2,34<br>NO SIG         |
| Radiografías   | Kg                                   | 250,700               | 0,0023         | 139,000               | 0,0012                  | 45,90<br>NO SIG        |
| Cortantes y punzantes  | Kg                                   | 431,000               | 0,0039         | 416,000               | 0,0037                  | 5,82<br>NO SIG         |
| Lámparas fluorescentes   | Kg                                   | 65,340                | 0,0006         | 7,830                 | 0,0001                  | 88,31<br>SIG           |
| Citostáticos   | Kg                                   | 68,000                | 0,0006         | 62,000                | 0,0006                  | 11,03<br>NO SIG        |
| Medicamentos caducados   | Kg                                   | 80,000                | 0,0007         | 90,000                | 0,0008                  | 9,78<br>NO SIG         |
| Envases limpieza peligrosos  | Kg                                   | 0,030                 | 0,0000         | 0,000                 | 0,0000                  | 100,00<br>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</b><br>NO SIG |
| Cartuchos tinta y tóner  | Kg                                   | 44,700                | 0,0004         | 20,000                | 0,0002                  | 56,34<br>NO SIG        |
| Papel y cartón   | Kg                                   | 1.196,400             | 0,0109         | 1.082,200             | 0,0096                  | 11,74<br>NO SIG        |
| Envases plásticos y metálicos  | Kg                                   | 68,000                | 0,0006         | 52,500                | 0,0005                  | 24,66<br>NO SIG        |
| Residuos higiénicos (servicios)  | Kg                                   | 180,000               | 0,0016         | 26,000                | 0,0002                  | 85,91<br>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</b><br>NO SIG |
| Basura general   | Kg                                   | 1.557,000             | 0,0142         | 937,000               | 0,0083                  | 41,28<br>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</b><br>NO SIG |
| <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</b><br>NO SIG |
| <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>2010</b> indicador | <b>2011</b>    | <b>2011</b> indicador |                         |                        |
| Aguas sanitarias   |                                      | 375                   | 0,0034         | 386,000               | 0,0034                  | 0,44<br>NO SIG         |
| <b>Ruidos</b>  | <b>2010</b>                          | <b>2010</b> indicador | <b>2011</b>    | <b>2011</b> indicador |                         |                        |
| Ruido generado al exterior   | dBa                                  | 47                    | 0,0000         | 0,000                 | 0,0000                  | NO SIG                 |
| <b>Emisiones atmosféricas</b>  | <b>2010</b>                          | <b>2010</b> indicador | <b>2011</b>    | <b>2011</b> indicador |                         |                        |
| Emisiones electricidad   | g CO <sub>2</sub> equivalen          | 33.820                | 0,3078         | 30.884,274            | 0,2743                  | 10,89<br>NO SIG        |
| Emisiones caldera  | g CO <sub>2</sub> equivalen          | 0                     | 0,0000         | 0,000                 | 0,0000                  | 0,00<br>NO SIG         |
| Emisiones aire acondicionado   | g CO <sub>2</sub> equivalen          | 0                     | 0,0000         | 0,000                 | 0,0000                  | 0,00<br>NO SIG         |
| <b>Emisiones Anuales Totales Gases Efecto Invernadero</b>                  | <b>Kg CO<sub>2</sub> equivalente</b> | <b>33.820</b>         | <b>0,3078</b>  | <b>30.884,274</b>     | <b>0,2743</b>           | <b>10,89</b><br>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                                    | m <sup>3</sup>                       | 0,00                  |                | 0,00                  |                         | NO SIG                 |
| Residuos inertes generados por inundación                                  | Kg                                   | 0,00                  |                | 0,00                  |                         | NO SIG                 |
| Brotes de legionellosis  | 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**