



Belgische Technische Coöperatie nv
Coopération Technique Belge sa

INFORME FINAL

SISTEMA INTEGRADO DE SALUD EN LA PROVINCIA CHAYANTA BOL0501311

INFORMACIONES BÁSICAS SOBRE LA PRESTACIÓN.

| | |
|--|--|
| País | : Bolivia |
| Sector y sub-sector CAD | : Salud |
| Institución nacional o regional Encargada de la ejecución | : Mancomunidad de municipios de la Provincia Chayanta – Departamento de Potosí |
| Agencias de ejecución | : Agencia Belga de Desarrollo (CTB) |
| Número de expertos en cooperación internacional de la CTB | : 1 |
| Duración de la prestación (según AE/CE) | : 5 años |
| Fecha de inicio de la prestación: Según AE/CE Efectiva | : 10/12/2003 : 14/09/2005 (Convenio de puesta en marcha) |
| Fecha de cierre de la prestación: Según AE/CE Efectiva | : 31/10/2011 : 31/10/2011 |
| Modalidades de gestión de la prestación | : Cogestión |
| Presupuesto total de la prestación | : 6 millones € + 420.000 \$ us (contraparte nacional). |
| Periodo cubierto por el informe | : 14/09/2005 – 31/10/2011 |

| Anexos | | Sí | No |
|--------|--|----|----|
| 1. | Resumen de los resultados | X | |
| 2. | Estado de los gastos e ingresos del año revisado | X | |
| 3. | Tasa de desembolso de la prestación | X | |



Belgische Technische Coöperatie nv
Coopération Technique Belge sa

| | | | |
|----|--------------------------------|---|--|
| 4. | Personal de la prestación | X | |
| 5. | Subcontratación y licitaciones | X | |
| 6. | Equipos | X | |
| 7. | Capacitaciones | X | |
| 8. | Proveedores de fondos | X | |

PRIMERA PARTE: APRECIACIÓN

Aprécie la pertinencia y el desempeño de la prestación a partir de las apreciaciones siguientes:

- 1. – *Muy satisfactorio*
- 2. - *Satisfactorio*
- 3. - *No satisfactorio, a pesar de algunos elementos positivos*
- 4. - *No satisfactorio*
- X. – *Sin objeto*

Inscriba sus respuestas en la columna correspondiendo a su papel en la ejecución de la prestación.

| | Encargado nacional de la ejecución | Encargado CTB de la ejecución |
|---|------------------------------------|---|
| PERTINENCIA | | |
| 1. ¿Cuál es la pertinencia de la prestación con relación a las prioridades nacionales de desarrollo? | Satisfactorio | Satisfactorio |
| 2. ¿Cuál es la pertinencia de la prestación con relación a la política belga de desarrollo? Indique su valuación respecto de los tres temas siguientes: a) Género b) Medioambiente c) Economía social | Satisfactorio Satisfactorio | Satisfactorio Satisfactorio No aplica |
| 3. Los objetivos de la prestación ¿estaban siempre pertinentes? | Satisfactorio | Satisfactorio |
| 4. ¿Correspondió la prestación a las necesidades de los grupos meta? | Satisfactorio | Satisfactorio |
| 5. Con arreglo a sus objetivos, ¿se apoyó la prestación en los órganos locales de ejecución apropiados? | Satisfactorio | Satisfactorio |

| | Encargado nacional de la ejecución | Encargado CTB de la ejecución |
|--|---|---|
| DESEMPEÑO | | |
| 1. ¿ Contribuyeron los resultados conseguidos por la prestación a la realización de sus objetivos ¹ ? (eficacia) | Satisfactorio | Satisfactorio |
| 2. Aprecie la calidad de los resultados intermediarios (eficacia) | Satisfactorio | Satisfactorio |
| 3. ¿Fueron adecuadas las modalidades de gestión de la prestación? (eficacia) | Satisfactorio | Satisfactorio |
| 4. ¿fueron suficientes los recursos de la prestación (eficiencia) a nivel de: | | |
| a. Los recursos financieros? | Satisfactorio | Muy satisfactorio |
| b. Los recursos humanos? | Satisfactorio | Satisfactorio |
| c. del material y los equipos? | Satisfactorio | Muy satisfactorio |
| 5. ¿Se utilizaron eficazmente los recursos de la prestación, y ellos fueron optimados de modo a conseguir los resultados esperados? (eficiencia) | Muy satisfactorio | Satisfactorio |
| 6. A nivel costo/eficacia, ¿resultó la prestación satisfactoria, comparada con prestaciones similares? (eficiencia) | Satisfactorio | Satisfactorio |
| 7. Sobre la base de la planificación de la ejecución, aprecie la rapidez de ejecución de la prestación. (respeto de los plazos) | No satisfactorio a pesar de algunos elementos positivos | No satisfactorio a pesar de algunos elementos positivos |

Indique su apreciación global de la prestación *utilizando las apreciaciones siguientes:*

- 1 - Muy satisfactorio
- 2 - Satisfactorio
- 3 - No satisfactorio, a pesar de algunos elementos positivos
- 4 - Non satisfactorio
- X – Sin objeto

| | Encargado nacional de la ejecución | Encargado CTB de la ejecución |
|--|---|--------------------------------------|
| Apreciación global de la prestación | Satisfactorio | Satisfactorio |

Explique más abajo los motivos de su apreciación, lo que puede salir del marco estricto de los criterios de pertinencia y de desempeño y diferir también de la apreciación escogida para ellos.
(1 página máx.)

| Encargado nacional de la ejecución | Encargado CTB de la ejecución |
|---|---|
| <p>Al 30/11/2009, después de 50 meses de ejecución, el Proyecto Chayanta Salud presentaba una tasa de ejecución financiera efectiva en cogestión de 27,00 %, mostrando una insuficiente capacidad de ejecución de las actividades previstas en el DTF, por las recomendaciones de la evaluación de medio término mayo/2008, se procede a reformular, de este nuevo ajuste que se realizó, se precisaron 3 nuevos resultados esperados: Resultado esperado 1: Oferta de servicios de salud mejorada. Resultado esperado 2: Participación comunitaria en salud implementada. Resultado esperado 3: Gestión participativa en salud.</p> <p>Acorde con la nueva política de salud vigente en el estado Plurinacional de Bolivia (Salud Familiar, Comunitaria e Intercultural – SAFCI). Se diseño un nuevo marco lógico con un nuevo presupuesto. Se contrató un nuevo Asistente Técnico Internacional (ATI), febrero 2010 y se estableció una administración única, para los dos proyectos Chayanta Salud y Chayanta Agropecuario. Al cierre del proyecto Chayanta Salud, producto de estas acciones correctoras y de un procedimiento de gestión más orientado al logro de los resultados, la tasa de ejecución financiera global 92 %, en cogestión alcanzó 96 % y fondos Regie 72 %, Por ello, los principales indicadores de resultados han sido alcanzados en medida satisfactoria.</p> <p>Principales conclusiones: Las estrategias de intervención del proyecto en normas y políticas nacionales como ser el modelo SAFCI, el Programa Desnutrición Cero, el apoyo al bono Juan Azurduy de Padilla, fue un acierto ya que el personal de salud continuará con las acciones. Se ha podido advertir que el constante cambio de personal de salud, ha influido en la realización de actividades planificadas anticipadamente. También ha repercutido en la asimilación del personal nuevo, en lograr afinidad con los comunarios, RPS, madre líderes.</p> <p>En un contexto sociocultural tan característico,</p> | <p>Al 31/12/2009, después de 51 meses de implementación, el proyecto Chayanta Salud presentaba una tasa de ejecución financiera efectiva en cogestión de 33,65 %, reflejando una escasa capacidad de implementación de las actividades previstas en el DTF. Frente a ello y de acuerdo con las recomendaciones de la evaluación de medio término, se procedió a reformularlo. Como producto de este ajuste que se realizó a lo largo del primer trimestre 2010, se definieron 3 nuevos resultados esperados acordes con la política sanitaria vigente en Bolivia (Salud Familiar, Comunitaria e Intercultural – SAFCI). Se diseño un nuevo marco lógico y se elaboró un nuevo presupuesto. Se contrató un nuevo asistente técnico internacional y se organizó una administración única, compartida por los proyectos Chayanta Salud y Chayanta Agropecuario. Al cierre del proyecto Chayanta Salud, producto de estas acciones correctivas y de un sistema de gestión más orientado al logro de los resultados, la tasa de ejecución financiera en cogestión alcanzó 92 %. Se estima que se lograra un 96 % al cumplimiento de los contratos hasta el mes de diciembre 2011. La diferencia conceptual entre una visión de desarrollo fundamentada en un nuevo incremento en construcciones civiles por una parte y acciones de salud pública mas orientadas hacia el fortalecimiento de aptitudes, establecidas en el Plan de Desarrollo Sectorial del Ministerio de Salud y Deportes por otra parte, puso en riesgo la implementación del proyecto en general y del plan de acción 2011 en particular (el mismo ha sido aprobado recién el 1/7/2011). Durante la gestión 2011, se organizaron 12 EMCL, reflejo de la dificultad de compatibilizar enfoques. Pese a ello, los principales indicadores de resultados han sido alcanzados en satisfactoria medida.</p> |

| | |
|---|--|
| <p>no se puede menospreciar el componente de apoyo a la medicina tradicional e interculturalidad. El proyecto tomó trabajo en ello de acertada manera, faltando la coordinación, retroalimentación y transferencia de los logros al nivel departamental. El proyecto permitió establecer los principales elementos constitutivos de la estructura social. Es de fundamental importancia consolidar estos logros y completarlos con el apoyo decidido de los Responsable municipales SAFCI, de la Coordinación de Red y del SEDES. Los planes municipales, el plan quinquenal de la mancomunidad y el Comité mancomunado en salud, constituyen elementos esenciales para la prosecución de las acciones emprendidas por el proyecto.</p> | |
|---|--|

SEGUNDA PARTE: RESUMEN DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LA PRESTACIÓN.

1. **En caso necesario, describa el objetivo Específico y los Resultados Intermediarios de la prestación, tales como se los menciona en el documento de proyecto así como los cambios realizados (cuándo, cómo, y por qué)**

En cuanto al objetivo específico:

El objetivo específico del proyecto plantea organizar en los cuatro municipios de la provincia Chayanta un **sistema de salud integrado**, accesible a la población, mediante un enfoque de salud primaria que promueva elementos de **medicina familiar, participación comunitaria y nutrición**. El proceso de reformulación antemencionado no afectó el enunciado de los objetivos general y específico. El ajuste a los resultados esperados permitió progresar de manera más decidida hacia el logro de las metas trazadas en el objetivo específico (ver análisis según indicadores, punto 2, a continuación).

En cuanto a los resultados esperados:

Los 3 resultados esperados reformulados en el último cuarto de periodo de vigencia del proyecto, recogen la esencia de la política SAFCI, es decir el **acceso a servicios de salud** con atención de calidad e intercultural, la **gestión participativa** en salud y la **participación comunitaria**. Además, permiten prestar mayor atención a la **desnutrición crónica** en niños menores de 2 años². Sin embargo, debe ponerse de relieve la asimetría entre el acelerado enfoque de construcción de nuevas infraestructuras en salud impulsado por el proyecto desde hace varios años y actividades de baja intensidad asociadas a la implementación de la política SAFCI y prácticas claves en nutrición. Desde mediados del año 2010 y a lo largo del primer semestre 2011, se despertó y se fortaleció la voluntad de reequilibrar la lógica de intervención del proyecto hacia mayores y

² Según datos del Programa Bono Juan Azurduy, la prevalencia de desnutrición crónica se sitúa entre 42 y 51 % de los niños menores de 2 años en la provincia Chayanta. Es el doble del promedio nacional.

mejores acciones de promoción, prevención, atención y rehabilitación en salud, tomando en cuenta los elementos siguientes:

- En gestiones anteriores, **se incrementó el presupuesto en infraestructura** de 240 % con relación al presupuesto previsto en el DTF.
- El **modelo de atención**, inmerso en la política SAFCI del Ministerio de Salud y Deportes, no ha sido suficientemente atendido por el proyecto, pese a constituir una prioridad nacional.
- El **modelo de gestión participativa** que busca incidir en la reducción de la exclusión en salud (77 % según datos de la OPS), tampoco ha sido objeto de suficiente atención pese a que en las gestiones 2007, 2008 y 2009 se realizaron actividades de socialización del modelo al personal de salud, autoridades comunitarias para organizar la estructura y posterior implementación. Recién al finalizar el año 2009, se contrató un técnico para fortalecer este componente.
- Acciones de **participación comunitaria** con RPS y mujeres líderes – inmersas en el cuarto eje político del Plan Sectorial de Desarrollo y el primer principio de la política SAFCI - esenciales para la promoción y la prevención de la salud en las 572 comunidades de la provincia, tampoco beneficiaron de la suficiente atención.

Según datos del Programa Desnutrición Cero, existen alrededor de 2.400 niños³ menores de 2 años con en la provincia Chayanta. Una tercera parte de ellos sufre de desnutrición crónica severa y se encuentra en riesgo de padecer enanismo nutricional. Cabe recordar que el Plan Nacional de Desarrollo “Para Vivir Bien”, plantea la lucha contra la desnutrición como una de las 3 prioridades del Estado Plurinacional en salud. Sin embargo, es solo a mediados del año 2010 que el proyecto incentivo la adopción de **prácticas claves en nutrición** y alimentación a las madres con niños menores de 2 años mediante la metodología Aprender-Haciendo y otras técnicas innovadoras de cambios de comportamiento. Lamentablemente por falta de tiempo estas metodologías fueron implementadas solo con grupos reducidos de mujeres.

2. Con arreglo a los indicadores seleccionados ¿en qué medida se alcanzó el objetivo específico de la prestación?

Reseñamos a continuación las conclusiones de la **evaluación externa final**, las mismas son congruentes en su mayoría con los estudios de impacto realizadas por el proyecto:

- 1- Con relación al primer indicador: *Al 30.06.11, % de la población a un máximo de una hora de distancia de un establecimiento de salud con personal, equipamiento y 10 medicamentos esenciales básicos según norma.*
 - **27% en 2005; 55% en 2011.**
- 2- Con relación al segundo indicador: *Incremento en el % de pacientes satisfechos con la atención recibida.*
 - **18% en 2005; 87% en 2011.**
- 3- Con relación al tercer indicador: *Prevalencia de desnutrición crónica menor al ENDSA 2008 por Grado de pobreza del municipio.*

³ Datos CAI Primer semestre 2011.

- Colquechaca: 2008: 45 %; 2011: 29.5% *
- Ocurí: 2008: 45 %; 2011: 27.5%
- Pocoata: 2008: 45 %; 2011: 24%
- Ravelo: 2008: 45 %; 2011: 37%⁴

4- Con relación al cuarto indicador: *% de madres de niños menores de 2 años conocen al menos 5 prácticas claves priorizadas por el Programa Desnutrición Cero (PDC)*

- **78 % de madres de niños menores de 2 años que conocen al menos 5 prácticas claves priorizadas por el PDC.**⁵

Recientemente, el Ministerio de Salud y Deportes ha conferido al Centro Hospital de Ocuri la función de establecimiento de **referencia de segundo nivel** para la provincia Chayanta. A lo largo de su ciclo de vida, el proyecto ha dedicado muchos esfuerzos para integrar el sistema de salud provincial en una lógica de funcionamiento en redes. Lamentablemente, el **enfoque municipalista** de la salud que prevalece en la provincia - nacido con la ley de participación popular y fortalecido con la ley de municipalidades - ha fragmentado geográficamente cualquier intento de construcción de un sistema de redes de salud. Por otra parte, la **inestabilidad laboral** del personal de salud imperante en la región tuvo repercusiones en ello también. Así, a lo largo de últimos 6 años asumieron funciones 7 Coordinadores de Red. La evaluación externa final del proyecto revela un insuficiente protagonismo del SEDES para dirimir los conflictos de interés de cada municipio que impidieron progresar hacia la **integralidad de la atención en salud**.

3. Con arreglo a los indicadores seleccionados, ¿en qué medida se alcanzaron los resultados intermedios de la prestación?

1- Con relación al resultado esperado 1: *Oferta de servicios de salud mejorada.*

- Indicador 1.1. *Al 30.06.11, 100% de los establecimientos de la red con oferta mejorada (Infraestructura, equipamiento, transporte, comunicación y/o RRHH).*
 - Propuesta: 36 establecimientos de salud (ES) finalizados y 15 refacciones realizadas. Resultado: 36 establecimiento nuevos: 100 %. 5 infraestructuras mejoradas: 41/51 obras (80,4 %).
 - 51 ES equipados. Resultado: 100% de los 66 ES de la provincia (fueron 3.200 equipos médicos entregados en la provincia).
 - 64 ES con radio funcionando. Resultado: 100% de los 66 ES de la provincia.
 - UNI equipadas: Resultado: 100 % de las 4 UNI's de la provincia.
 - 6 camionetas, 4 vagonetas, 5 ambulancias semi-equipadas y 60 motos entregadas.
 - 108 funcionarios de la red han participado en al menos un evento de formación programado. Resultado: 125 funcionarios formados con diplomas y la totalidad del personal de la red capacitado de forma repetida en diversos talleres de corta duración (1-5 días).
 - 2005: 1 servicio de salud por 8.000 habitantes; 2011: 1 establecimiento de salud por 5.500 habitantes (con un incremento demográfico de 10 % en la provincia en este mismo intervalo de tiempo).
 - 2005: 1 medico para 7.300 habitantes; 2011: 1 medico para 4.400 habitantes.

⁴ Datos CAI Primer semestre 2011.

⁵ LQAS realizado por el proyecto.

- 2005: 1 odontólogo para 34.000 habitantes; 2011: 1 odontólogo para 25.000 habitantes.
- 2005: 1 enfermera para 17.000 habitantes; 2011: 1 enfermera para 9.200 habitantes.
- 2005, 1 auxiliar de enfermería para 2.000 habitantes; 2011: 1 auxiliar de enfermería para 1.700 habitantes.

Grado de alcance del indicador: 59% en el 2005 a 85% en el 2011.

- Indicador 1.2. Al 30.06.11, *Incremento del % de la población con acceso a traslado de pacientes, al interior de la provincia.*

Grado de alcance del indicador:

- 1 opción de traslado por 50.944 habitantes en 2005.
- 1 opción de traslado por 4.917 habitantes en 2011. Resultado: opciones de acceso incrementadas 10 veces.

- Indicador 1.3. Al 30.06.11, *Reducción en el % de pacientes referidos fuera de la provincia.*

Grado de alcance del indicador:

- 2008: 83 %.
- 2011: 85 %.

Sin cambio perceptible aun porque muchos de los servicios no han sido aun entregado o están siendo utilizados muy recientemente. Por otra parte, la totalidad del personal de salud se encuentra cursando ciclos de formación para mejorar la capacidad resolutiva de la provincia.

- Indicador 1.4. Al 30.06.11, *80% del Personal médico y para- médico de la red recibe por lo menos una capacitación formal de parte del proyecto en temas priorizados por el Gerente de Red.*

Grado de alcance del indicador: 100 % (de 108 programados según marco lógico ; 125 capacitados).

- 108 funcionarios de la red han participado en al menos un evento de formación programado. Resultado: 125 funcionarios en formación con diplomas y la totalidad del personal de la red capacitado de forma repetida en diversos talleres de corta duración (1-5 días).

- Indicador 1.5. Al 30.06.11, *3 modelos de atención (SUS, SAFCI y el Bono Juana Azurduy) implementados en establecimientos de la red.*

- IOV: 108 personas de salud capacitados en esquemas de aseguramiento y en 5 componentes del modelo de atención SAFCI. Resultado: indicador inapropiado. Capacitar es sólo el inicio de la implementación.
- Respecto al modelo de atención SAFCI, se ha capacitado y se ha implementado la primera etapa: carpetización (cumplida en 100 %).
- Se capacitó en SUS, pero no se pudo implementar por no aprobación en las Cámaras legislativas.

- Como apoyo al BJAP, se diseñó y difundieron jingles en toda la provincia. Por otro lado con la aceptación del SEDES, se implementó y se equipó un rincón educativo del Bono en cada uno de los 4 Centros de Salud Hospital Municipal (Pocoata, Colquechaca, Ocuri y Ravelo).

Grado de alcance del indicador: 84 %.

- Indicador 1.6. Al 30.06.11, *El 100% del personal médico de los Centros de Salud Hospital cabecera de Municipio recibieron formación en temas de emergencia materno-infantiles, mejorando la capacidad de resolución de los centros.*

Grado de alcance del indicador: 50%.

Indicador 1.7. *Al 30.06.11, 85% del personal de la red capacitado en al menos dos estrategias del PDC.*

De las 7 estrategias de PDC que son:

- AIEPU Nut clínico: 95% de 3 Municipios /3 municipios (Pocoata, Colquechaca y Ocuri). Ravelo no estaba considerada en las metas de capacitación, porque la ONG Plan Internacional se encargó de esta capacitación en este municipio.
- AIEPI comunitario: 70 personas capacitadas como facilitadores y 20 personal de salud capacitados (90/108 personas= 83%).
- Consejería nutricional: 118/108 personas capacitadas(109 %).
- Promoción de prácticas claves (Enseñanza de técnicas de amamantamiento- SENOSOFT- MUÑECAS-Rotafolios de 3 practicas claves de nutrición - franelografos).-124/108 personas capacitadas(115 %).
- Iniciativa de hospitales amigos de la madre y del niño (IHAM): 3 CSH/4CSH: 75%)
- Implementación de las UNIs.- 4 UNIS implementadas y capacitadas (100%)
- Implementación del sistema de vigilancia nutricional (SVIN – monitoreo de la desnutrición crónica y aguda): 30 personas capacitadas y 70 personas recicladas (100/108 = 93%).

Grado de alcance del indicador: 90/108 personas capacitadas (83%), sólo tomando en cuenta dos estrategias (consejería nutricional y promoción de prácticas claves).

- Indicador 1.8. *Al 30.06.11, 30% de los establecimientos de salud aplican al menos 5 criterios de articulación de las medicinas tradicional y académica.*
 - En 16 sectores priorizados de salud (30%), 18 funcionarios y 110 médicos tradicionales (incluye parteras) aplican 4 a 5 indicadores de articulación entre la medicina tradicional y biomedicina.
 - 108 funcionarios en salud y 50 proveedores tradicionales capacitados sobre interculturalidad.

Grado de alcance del indicador: 85% para personal de salud y 100% para proveedores tradicionales.

- Indicador 1.9. *Al 30.06.11, Gobiernos municipales incorporan en sus planes y presupuestos anuales los recursos necesarios para el uso, mantenimiento y conservación de la infraestructura, medios de transporte y equipamiento de la red*

- No se entregó el plan de mantenimiento de equipos e infraestructuras a los municipios por abandono repentino del consultor. Sin embargo, gracias a abogacía del proyecto y de los Responsables Municipales de Salud, todos los municipios incorporaron recursos propios en sus POA para este efecto (8,8 % del coste), lo que constituye un logro significativo en la materia.
- IOV: 4 módulos del SIAF implementados en los 4 CSH. Resultado: 100%.
- Acreditación de servicios de salud: no realizado por falta de interés del SEDES, como ente rector en la materia.

Grado de alcance del indicador: 100 %.

2- Con relación al resultado esperado 2: Participación comunitaria en salud implementada.

- Indicador 2.1. *Al 30.06.11, 60% de los establecimientos de la Red aplican estrategias de comunicación desarrolladas por el proyecto (Nutrición, BJAP, TB, ITS).*
 - Dotación al personal y establecimientos de salud de herramientas para realizar acciones IEC a la población.
 - Asistencia técnica capacitante.
 - PLAN IEC –UNIs - producción propia de cuñas radiales.
 - PLAN IEC TB- Colquechaca, producción participativa-radionovela 13 capítulos.
 - Capacitación en técnicas de educación para adultos.
 - Dotación de múltiple material impreso, radial producido para la región.

Grado de alcance al 31/10/11: 78 %

- Indicador 2.2. *Al 30.06.11, UNIs en cuatro municipios con Planes de Comunicación y personal capacitada y acompañada.*

Grado de alcance del indicador: 100 %

- Indicador 2.3. *Al 30/06/11, el 70% de las mujeres líderes y RPS capacitadas aplican al menos 7 de las 9 prácticas claves del AIEPI Nut de la Familia y Comunidad.*
 - Desarrollo de competencias del personal de salud – Formación de RPS y mujeres líderes.
 - Producción de guías de educación comunitaria y capacitación en metodologías de producción.
 - Producción de material para uso de agentes comunitarios.
 - Reproducción de material oficial AIEPI nut familia y comunidad.
 - 205 RPS y 257 mujeres líderes formados en AIEPI nut de la familia y de la comunidad.
 - Provisión de material a todos los establecimientos.
 - Rotafolios, cartillas educativas para madres y mujeres líderes, Producción acorde con usos, costumbres, cultura de la Provincia

Grado de alcance al 31/10/11: 58 % Mujeres líderes y 49% RPS aplican 7/9 practicas claves del AIEPI nut familia y comunidad.

3- Con relación al resultado esperado 3: Gestión participativa en salud implementada.

- Indicador 3.1. *Al 30.06.11, un Plan Estratégico de Salud para el quinquenio post-proyecto elaborado por los actores principales de salud de la provincia.*
 - Orientación estratégica del accionar municipal en salud a futuro, con énfasis en la intervención en determinantes y políticas de salud.
 - Plan de salud mancomunal elaborado y aprobado por la mancomunidad.
 - Asistencia técnica-Diseño de PES quinquenales en municipios de Ravelo, Pocoata y Ocurí.
 - Aporte en el diseño para la presentación de un diagnóstico de situación de manera clara y sencilla.

Grado de alcance al 31/10/11: 100 %.

- Indicador 3.2. *Al 30.06.11, Instancias participativas de gestión de la salud funcionan según norma en todos los niveles (frecuencia y cumplimiento de funciones)*
 - Desarrollo de actividades de gestión de la coordinación de red. Asistencia financiera y equipamiento.
 - Conformación de una instancia mancomunada en salud para la planificación, seguimiento y evaluación de proyectos, con base a las comisiones de salud de los gobiernos municipales.
 - Desarrollo de actividades operativas y de gestión de la red municipal SAFCI.
 - Asistencia financiera y equipamiento.
 - Conformación y consolidación de COMANES.
 - Asistencia técnica.
 - Proyectos de Incentivo Municipal- Ravelo, Pocoata.

Grado de alcance al 31/10/11: 0 %. Muchas instancias participativas de gestión en salud funcionan, pero ninguna con todos los criterios establecidos según normativa.

- Indicador 3.3. *Al 30.06.11, 60% de las comunidades con ALS activos.*

Grado de alcance del indicador: 196 ALS reconocidas/ 591 comunidades (32%).

- Indicador 3.4. *Al 30.06.11, 70% de los Sectores cuentan con CLS funcionando (Frecuencia y Funciones)*

Grado de alcance del indicador: 25CLS conformados/ 67 establecimientos (37%).

- Indicador 3.5. *Al 30.06.11, Los cuatro municipios cuentan con Consejos Sociales Municipales en funcionamiento (Frecuencia, funciones).*

Grado de alcance del indicador: 75 % 3 CSMS en funcionamiento (Ravelo, Pocoata, Ocurí), pero 1 municipio plenamente, con todos los criterios (Ocurí).

- Indicador 3.6. *Al 30.06.11, Los 4 Gobiernos Municipales asumen su rol en el área de salud según normas y convenios (Financiamiento, gobernancia y cumplimiento de responsabilidades).*

Grado de alcance del indicador: 100 %.

4. Describa el sistema de seguimiento-evaluación implementado durante la realización de la prestación.

El sistema de seguimiento y evaluación del proyecto conyugó varias metodologías e instrumentos que describimos a continuación:

- Planificación mensual: Cada técnico remite a la codirección al inicio de cada mes una planificación de actividades, identificando los logros a alcanzar de cara a los resultados esperados.
- Verificación mensual de los logros y seguimiento en terreno: Los técnicos envían a la codirección al final de cada mes el reporte de las actividades realizadas. La codirección revisa el grado de alcance de las mismas y emite comentarios y recomendaciones. La codirección valida los informes, realizando seguimiento en terreno.
- Planificación trimestral: Cada trimestre la codirección elabora con el equipo técnico una planificación técnica y financiera. Adicionalmente, se actualiza una tabla de seguimiento de los indicadores de resultados.
- Seguimiento a la planificación trimestral: Cada trimestre la codirección, con el apoyo del equipo técnico y financiero elabora un informe, el mismo que permite establecer el nivel de avance de los indicadores de resultados. Este informe permite identificar problemas y tomar decisiones concertadas para resolverlos durante el trimestre siguiente.
- Plan de hitos: El proyecto ha elaborado un plan de hitos que permite seguir el progreso de las actividades mensualmente.
- Plan de pagos: El proyecto cuenta con un plan de pagos para el seguimiento a los compromisos de ejecución.
- Evaluaciones de desempeño: La codirección realiza evaluación de desempeño del personal.
- Talleres de gestión: Cada trimestre la Representación de la CTB en La Paz organiza un taller de gerencia durante el cual el proyecto presenta el avance de las actividades y de los resultados. Se establecen compromisos a ser cumplidos para el próximo taller.
- Misiones de seguimiento de la Representación en terreno: La Representación realiza visita mensuales de seguimiento técnico/administrativo/financiero en terreno. Se establecen informes de misión con recomendaciones. La codirección se encarga de dar seguimiento al cumplimiento de las mismas.
- Evaluaciones técnicas y auditorías externas: las recomendaciones de las evaluaciones técnicas y auditorías externas son objeto de seguimiento sobre la base de plan de respuesta específico.

TERCERA PARTE: COMENTARIOS Y ANÁLISIS.

¿Cuáles son los mayores problemas y cuestiones que impactaron la ejecución de la prestación y cómo trató la prestación de resolverlos?

Inestabilidad funcionaria: La evaluación externa ha relevado un **alto grado de inestabilidad funcionaria** interna y externa al proyecto, la cual ha limitado el alcance de algunos indicadores de resultados.

Falta de liderazgo del SEDES y de la Coordinación de Red: la evaluación externa ha indicado un **protagonismo insuficiente** de estas dos instancias en el acompañamiento del proyecto, pese a los diferentes apoyos otorgados (equipamiento, vehículos, maestría en salud pública para sus responsables, etc....).

Clima laboral deteriorado:

La **degradación del clima laboral**, consecuencia de una deficiente gestión los recursos profesionales del proyecto, ha sido un factor que confinó de significativa manera la eficacia de las intervenciones.

➤ Acciones correctivas emprendidas:

- Se organizó un taller de clima laboral (informe de la consultora ETIKA disponible a pedido).
- Se trabajó de manera más cercana con cada uno de los miembros del equipo.
- Se realizaron reuniones quincenales de equipo.
- Se devolvió el capital confianza al equipo con mayor cercanía de trabajo y evaluaciones de desempeño.

Ineficiencia administrativa:

Hasta el mes de mayo 2010, los proyectos Chayanta Salud y Chayanta Agropecuario contaban cada uno con incompletas administraciones propias. Ambos **presentaban insuficientes niveles de ejecución** a inicios de la gestión 2010.

➤ Acciones correctivas emprendidas:

- Se contrato nuevo personal administrativo.
- Se organizó una administración única y compartida por ambos proyectos a partir del mes de junio 2010.
- Se elaboraron organigrama, reglamentos y manuales de funciones.

Limitada posibilidad de contratación de recursos humanos.

Insuficiente número de técnicos para ejecutar un proyecto con alta intensidad laboral. Lamentablemente hubo resistencia para contratar a más personal de planta, por lo que se quiso contratar a una organización especializada. La EMCL tampoco aprobó este enfoque de trabajo desconcentrado.

➤ Acciones correctivas emprendidas:

Recién los últimos 6 meses a mucha insistencia pudieron contratarse algunos consultores de apoyo. Ciertos miembros de la EMCL han sido reacios a contratar personal de planta y consultores.

Enfoque constructivista del desarrollo:

Hemos referido que el presupuesto para las construcciones de nuevos centros de salud ha sido significativamente incrementado con relación a lo establecido en DTF, en desmedro de acciones de salud pública.

➤ Acciones correctivas emprendidas:

Se elaboraron **3 proyectos de salud pública** para mejorar la calidad de atención e incrementar los niveles de gestión participativa y de participación comunitaria. Adicionalmente se preveía incidir en prácticas nutricionales claves para mujeres con los niños menores de 2 años. Estos proyectos tenían que ser delegados a organizaciones socias para su implementación pero no se logro el acuerdo de la EMCL para este efecto. Afortunadamente, al constatar este retraso, el equipo técnico del proyecto redobló esfuerzos, permitiendo alcanzar los principales indicadores del proyecto en la materia (en menor medida los indicadores referidos a la gestión compartida).

Limitadas capacidades de gestión:

Las **limitadas capacidades de gestión** de la mancomunidad, socia del proyecto y de los municipios (retrasos en el pago a las empresas), así como en débil protagonismo de la Coordinación de red y la escasa participación comunitaria en apoyo a la construcción de obras, han sido factores que han frenado los niveles de ejecución del proyecto. Algunas empresas constructoras han mostrado una eficacia insuficiente, causando retrasos considerables en la ejecución de varias obras.

➤ Acciones correctivas emprendidas:

- Se realizaron mediaciones directas con la mancomunidad, los municipios y la Coordinación de red.
- Se organizaron varias reuniones y talleres con las empresas, los supervisores, los fiscales y los alcaldes para identificar problemas y encontrar soluciones concertadas.
- Se multaron las empresas y supervisores rezagados.

Contexto de trabajo:

La **lejanía y el aislamiento de la zona de trabajo** constituyeron factores contextuales que han repercutido negativamente en el desempeño de las empresas. Así, en algunos casos, los materiales de construcción tuvieron que ser transportados a lomo de bestia. La población tuvo que mejorar el acceso caminero con esfuerzo propio, sin el apoyo de los municipios. Los proveedores de equipamiento médico expresaron reparos para la entrega. Por otra parte, fue difícil contratar profesionales con experiencia en **condiciones salariales excesivamente circunscritas**. Al respecto la evaluación externa subraya la **intromisión de la EMCL** en asuntos operativos del proyecto, como ha sido la reticencia para contratar personal adicional. Se produjeron retrasos en procesos de licitación por conocimiento insuficiente de la normativa nacional en la materia.

➤ Acciones correctivas emprendidas:

- Se mejoraron las condiciones salariales del equipo accediendo a los aumentos de ley 2009, 2010 y 2011.
- Se ofrecieron opciones de actualización y formación complementaria profesional.
- Se establecieron opciones de esparcimiento.

Enfoque municipalista de la salud:

Como señalado, muy recientemente se logro la designación de un centro de referencia de segundo nivel en la provincia. El proyecto no reparo en esfuerzos a lo largo de su implementación para lograr este cometido, pero prevaleció una visión municipalista de red (Coordinación de Red supeditada a jefaturas municipales) y un enfoque de desarrollo excesivamente centrado en construcciones civiles. Se impuso el concepto igualitario (el mismo apoyo para cada municipio) sobre el criterio equitativo (mayor apoyo para los municipio más vulnerables), limitando la posibilidad de desarrollar una visión regional para la resolución de los problemas de salud.

➤ Acciones correctivas emprendidas:

Se realizaron acciones de abogacía con el SEDES y de la Coordinación de Red. Se apoyo la Coordinación de en sus funciones. Se creó un Comité mancomunal de salud. Se elaboraron planes municipales en salud, así como un plan mancomunal en salud.

1. ¿Cómo se explican las discrepancias con relación a los resultados esperados?

- No aprobación de una **estrategia asociativa** para la implementación de acciones en salud pública por parte de la EMCL.
- **Limitadas capacidades de gestión y vacancias de las codirecciones anteriores.** Como mencionado, a inicios de la gestión 2010, después de 5 años de implementación, el proyecto presentada solo 33,65 % de ejecución financiera en cogestión.
- Asimetría de inversión entre **construcciones y acciones de salud publica** propiamente dicho.
- La EMCL ha expresado **reticencias para la contratación** de recursos profesionales adicionales con mejores condiciones salariales.
- Altos niveles de **inestabilidad funcionaria** en reparticiones del Ministerio de Salud y Deportes en la provincia.
- Las acciones destinadas a la implementación del **modelo de gestión** participativa fueron probablemente las que más divergencia presentaron con relación a los indicadores trazados. Existen diferentes razones por ello:
 - La **amplitud de la tarea** a realizar (562 ALS, 65 CLS y CSM a conformar y formar en un periodo de 2 años solamente).
 - La **complejidad del proceso** de selección de los ALS que debe descansar en elecciones desde comunidad.
 - El **cambio anual de los ALS** por normativa SAFCI.
 - Las **numerosas y complejas funciones** de planificación, monitoreo, evaluación y enlace entre las comunidades y los servicios que deben asumir los ALS y los CLS, sin contar con la formación ni la experiencia suficiente para ello.
 - La **inexistencia de una relación vinculante** entre los CSM (ente legislativo en salud a nivel municipal) y los DILOS (conceptualizados como el ejecutivo

municipal en salud) para la implementación de las políticas de salud en **coordinación con el proyecto.**

- La falta de **protagonismo de la mancomunidad** en su rol de socio del proyecto (sobre todo en acciones de enlace con los municipios para el desarrollo de una red mancomunal en salud).
- La **ausencia de una convocatoria pública** de acuerdo con el Sistema de Administración de Personal para la contratación del Director Nacional.
- El **Sistema Único de Salud (SUS)** aun no ha sido aprobado por el poder legislativo.
- La **participación relativa de las comunidades** en mano de obra y acopio de materiales locales ha retrasado varias construcciones civiles.
- Complejidad y conocimientos insuficientes del **Sistema de Adquisición de Bienes y Servicios** han frenado los procesos de licitación.
- Instrucciones de **cambios repentinos - no justificados - de cuentas bancarias** han provocado un retraso de dos meses en la implementación del proyecto.
- La **ausencia de línea base** dificultó la medición del grado de alcance de las metas establecidas en los indicadores de resultados.
- **Indicadores de proyecto** no formulados según enfoque SMART.

¿Cuáles son las lecciones que podemos sacar a partir de la experiencia de la prestación? Hacer una repuesta detallada a nivel del impacto y a nivel de la sostenibilidad de los resultados.

1- Con relación al resultado esperado 1: *Oferta de servicios de salud mejorada.*

- Impacto de la prestación:
 - El proyecto construyó y equipó 36 servicios nuevos. De estos, 10 corresponden a establecimientos construidos en comunidades donde no existía ningún establecimiento antes. Sin embargo, por motivos que hemos señalado, aun no existe sistema de funcionamiento en red.
- Lecciones aprendidas: Deben priorizarse comunidades y municipios donde existe real voluntad de **articulación mancomunal en redes** de salud. La Coordinación de Red debe jugar un papel más activo en la conformación de una red mancomunal en salud apoyándose en los responsables municipales SAFCI. Debe ser fortalecidas en sus capacidades de gestión y su poder de decisión con relación a los municipios.
 - Todo el personal de salud de la provincia se ha beneficiado de ciclos de formación formales y prácticos en salud pública y en emergencias (obstétricas y neonatales). Gracias a ello, la capacidad de resolución de los servicios ha aumentado en la provincia. Así, por vez primera, el hospital de Ocurí pudo resolver situaciones de emergencia obstétrica este año, las mismas que en el pasado tenían que ser referida a Potosí o Sucre.
- Lección aprendida: El proyecto debía haber emprendido **ciclos de formación** del personal de salud desde sus inicios.
 - Todos los establecimientos construidos por el proyecto cuentan con salas de partos tradicionales y estos están siendo utilizados. 16 servicios de salud en la

provincia aplican criterios de articulación entre biomedicina y medicina tradicional, de acuerdo con el enfoque intercultural definido en la política SAFCI.

- Lección aprendida: la interculturalidad en salud y el fortalecimiento de la medicina tradicional constituyen uno de los 5 principios de la política SAFCI. Sin embargo, no fue propiciada por el proyecto con suficiente anclaje institucional, es decir mediante la creación precoz y el fortalecimiento de los **Consejos Municipales de Medicina Tradicional** y el enlace desde y con las organizaciones sociales de base comunitaria.
 - Se equiparon todas las UNI's de la provincia y se capacito su personal en todas las estrategias del PDC. Con el personal de las UNI's, se hizo hincapié en la metodología “Aprender-Haciendo” con las mamás para la promoción de prácticas claves de alimentación. Se coordinó con el PDC para recalcar la importancia de atender con prioridad los niños desnutridos crónicos menores de 2 años que viven en la provincia.

- Lecciones aprendidas: el apoyo a las UNI's brindado por el proyecto ha sido contundente. Permitió salvar niños con desnutrición severa. Hace falta sin embargo sensibilizar más el personal de salud en cuanto a la detección y el tratamiento oportuno de los niños con desnutrición **crónica** (otorgando prioridad a los casos de desnutrición crónica severa⁶). En este sentido, la **metodología “Aprender-Haciendo”** resultó ser particularmente relevante para la transmisión de prácticas claves de nutrición para las mujeres con niños menores de 2 años. Amerita ser replicada para todas las mujeres con niños menores de 2 años.
 - Se estructuraron las bases funcionales e institucionales para los 4 COMANES de la provincia. Como consecuencia, 3 de ellos pudieron acceder al incentivo municipal financiado por el PDC para implementar proyectos de desarrollo intersectorial⁷.

- Lección aprendida: Los COMANES constituyen espacios ideales para el desarrollo de acciones intersectoriales en salud, pero debe suscitarse aun más el interés – y sobre todo el apoyo efectivo – de las autoridades municipales. El proyecto ha dispensado muchos esfuerzos para estructurar los COMANES. Sin embargo, aun no cuenta con estructuras plenamente sostenible, porque la perennidad de las mismas descansa en el **interés y en la estabilidad de las autoridades que lo impulsan**. Si cambian sus responsables – y se sabe cuál es el grado de volatilidad funcionaria en la provincia ! - se desestructuran los COMANES. En este sentido, consideramos necesario rediseñar desde los cimientos la estrategia de gestión municipal del PDC. El mismo riesgo existe a nivel del CODAN (Consejo Departamental de Alimentación y Nutrición).
 - Se seleccionaron y capacitaron 205 RPS y 257 mujeres líderes.

- Lección aprendida: la contribución de los RPS y mujeres líderes en materia de promoción y prevención de la salud en las comunidades fue significativa, sobre todo por el anclaje familiar de su trabajo. Las autoridades municipales y el personal de salud deberían

6 Un tercio de los niños con desnutrición crónica presentan desnutrición crónica severa con al menos 3 desviaciones estándares.

7 La intersectorialidad constituye uno de los 5 principios de la política SAFCI.

valorizar más su apoyo en cuanto a **promoción y prevención** de la salud *dentro de las comunidades*.

- El proyecto apoyó el proceso de carpetización que se encuentra realizado en un 100 %.
- Lección aprendida: La carpetización de todas las familias de la provincia es un logro importante, pero constituye el primer eslabón del modelo de atención. El SEDES debe proseguir el esfuerzo realizado.
 - El impacto del proyecto en el mejoramiento de las coberturas ha sido importante por haber impulsado una nueva metodología de trabajo con los Comités de Análisis de la Información (CAI), la cual incluyó la participación por vez primera los actores sociales, pero también y sobre todo por haber propiciado un sistema de seguimiento al cumplimiento de los acuerdos de gestión *en terreno*.
- Lección aprendida: la participación de la sociedad civil a los CAI permite facilitar el seguimiento de los compromisos de gestión in situ con el apoyo de la población, respondiendo al principio de participación comunitaria de la SAFCI.

Adicionalmente la evaluación externa final menciona lo siguiente en términos de lecciones aprendidas:

- *La falta de una dirección de proyecto consistente y estable condiciona el conjunto de los componentes de un proyecto.*
- *Involucrar a los actores para que participen en el coste de las obras (15% municipios) fue un acierto. Sin embargo, pedir contribución (5%) a las comunidades bajo forma de mano de obra, no es operativo.*
- *Para utilizar recursos adecuadamente en infraestructura y equipamiento se requiere un equipo administrativo y técnico muy sólido y que debe ser suficiente para cubrir todas las tareas.*
- *Para un proyecto de cooperación (que no hace directamente sino ayuda a hacer), la falta de empoderamiento de sus objetivos por los distintos responsables del sistema de salud, (SEDES, C Red, J Médicos Municipales, alcaldes) es un obstáculo casi imposible de sortear, sin apoyo al más alto nivel (Estado).*
- Sostenibilidad de la prestación:

No puede afirmarse que el proyecto alcanzó niveles óptimos de sostenibilidad con relación al Resultado esperado 1. Si bien incentivo de manera participativa la elaboración de planes municipales y mancomunales en salud, las limitadas capacidades de gestión local antes mencionadas, constituyen factor de preocupación para su implementación. Sin embargo, los POA's municipales 2012 cuentan ahora con diferentes partidas destinadas a la prosecución de acciones emprendidas con el apoyo del proyecto y/o nuevas actividades de salud pública⁸. Por otra parte, los niveles de ejecución financiera de los municipios⁹ a la fecha han sido muy bajos, situación que no augura cambios sustanciales en la materia. Si bien gracias a la intervención del

⁸ P.ej. Pocoata: 6000 Bs para CLS y 20.000 Bs para proyectos intersectoriales y Ocuri: 20.000 Bs para Consejo de medicina tradicional.

⁹ La Ley Marcelo Quiroga Santa Cruz, promulgada el 31 de marzo 2010, por la cual no prescinde las responsabilidades administrativas constituye un factor preponderante en la materia.

proyecto, los municipios cuentan con planes y presupuestos propios para el mantenimiento de los equipos, los montos asignados deben ser ejecutados aun.

2- Con relación al resultado esperado 2: Participación comunitaria en salud implementada.

Impacto de la prestación:

El proyecto ha promovido la adopción de **prácticas claves de nutrición** para 160 mamás con niños menores de 2 años. Esta actividad ha sido implementada recién a partir del mes de mayo 2011 a raíz de la imposibilidad de llevar adelante la estrategia desconcentrada elaborada para este efecto, razón por la cual el universo de beneficiarias fue limitado.

- Lección aprendida: la metodología Aprender-Haciendo amerita ser ampliada para beneficiar a un universo más amplio de mujeres. Las estrategias de comunicación del proyecto han sido atinadas como lo releva la evaluación externa. Ameritan ser replicadas. **El material educativo producido es de alta calidad** y plenamente contextualizado. Es necesario que sea utilizado más allá del cierre del proyecto.

Adicionalmente la evaluación externa final menciona lo siguiente en términos de lecciones aprendidas:

- *Para desarrollar acciones de IEC en salud, es necesario que el propio personal de salud esté convencido de su necesidad.*
- *Para producir programas de radio de IEC con personal de salud, se requiere equipamiento básico y compromiso.*
- *El Ministerio de Salud y el SEDES no apoyan a los niveles operativos en el cómo y con qué desarrollar actividades de IEC en salud. El proceso de desarrollo de competencias del personal de salud a través de la asistencia técnica del proyecto, requiere de acompañamiento, además de la capacitación.*

3- Con relación al resultado esperado 3: Gestión participativa en salud implementada.

Impacto de la prestación:

El mismo es loable en la medida que el proyecto no contó con el apoyo de la EMCL para abarcar la totalidad de las 572 comunidades. 3 municipios cuentan con **planes estratégicos** en salud. La mancomunidad dispone de un **plan quinquenal** y de un **Comité mancomunal** en salud, espacio predilecto para la elaboración de proyectos de desarrollo provinciales.

- Lección aprendida: contratar más personal para abarcar un universo de trabajo muy amplio; establecer estrategias asociativas con organizaciones especializadas. Evitar injerencia de la EMCL en temas operativos. Los planes en salud deberían haber sido elaborados y mejorados desde el inicio y a lo largo de proyecto.

4- En su opinión, ¿cuál fue la percepción de la prestación por los grupos meta?

Según encuesta realizada por el proyecto, en 2005 solo 18 % de la población beneficiaria manifestaba satisfacción con la atención médica recibida. En 2011, fueron 87 %.

La construcción y el equipamiento de **36 infraestructuras** en salud ha sido uno de los factores de mayor satisfacción para la población sin lugar a duda. Muchos de los servicios antiguos no contaban con las condiciones mínimas para ofrecer una atención de calidad de acuerdo con las normas establecidas en la materia. La mayoría de los establecimientos de salud funcionaban en casas de adobe con techo de paja y pisos de tierra. Eran edificaciones de fortuna con ambientes insalubres. El personal de salud vivía en del mismo establecimiento con su familia. No existía lugar seguro para eliminar los desechos médicos.

Las mujeres de la provincia han referido mucha satisfacción con el proyecto por el trabajo realizado por las **UNI's con relación a los niños desnutridos**. Otras han manifestado un alto grado de interés por las sesiones de **prácticas nutricionales** mediante la metodología “Aprender-Haciendo”.

Los RPS y las mujeres líderes ha exteriorizado beneplácito por la sesiones de formación en promoción y prevención de la salud. De hecho, se encuentran aplicando los conocimientos recibidos en sus comunidades.

Adicionalmente la evaluación externa final menciona lo siguiente en términos de lecciones aprendidas:

- *Para mejorar la gestión es necesario realizar POAs conjuntos con la participación de la Agencia de Cooperación, del SEDES y del Municipio, sumando esfuerzos y corresponsabilizándose de forma conjunta.*
- *La elección de ALS cada año en las comunidades no da continuidad y sostenibilidad al proceso de gestión participativa local.*
- *Para el apoyo eficaz a la medicina tradicional, primero se debe fortalecer la organización de los médicos tradicionales.*
- *Ante la debilidad de los SEDES se debe trabajar con los niveles centrales MSD, ViceMin. De Interculturalidad con el fin de desarrollar políticas a través de experiencias modelo.*

5- ¿Cuáles fueron los resultados del seguimiento-evaluación o del monitoreo, y de las eventuales auditorías y controles? ¿Cómo se tomó en cuenta sus recomendaciones respectivas?

1- Evaluación de medio término:

Las observaciones de la evaluación de medio término han sido ampliamente subsanadas. Para este efecto se elaboró e implemento un plan de respuesta.

- 1- Modificación del anclaje institucional del proyecto: la Gobernación del Departamento de Potosí es co-ejecutora del proyecto. Cumplido.
- 2- Modificación de la composición de la EMCL: cumplido mediante adenda al DTF y notas reversales.
- 3- Contratación de un codirector internacional: cumplido.
- 4- Prolongación de la duración del proyecto: cumplido mediante notas reversales.
- 5- Visibilidad: cumplido mediante pancartas y muros.
- 6- Incorporación del componente promoción SAFCI: cumplido mediante reformulación del proyecto.
- 7- Fortalecimiento del rol de la mancomunidad: cumplido mediante conformación oficial de una plataforma y un plan director mancomunal en salud.

- 8- Rediseño del proyecto y de su presupuesto. Cumplido mediante consultoría realizada durante el primer trimestre 2010. Productos: Nuevo marco lógico, Plan de vida y presupuesto del proyecto, POA 2010.
- 9- Elaboración de reglamentos internos y manuales de funciones: Cumplido.
- 10- Redimensionamiento del componente de infraestructura: Construcción de 36 establecimientos con superficie y presupuesto reducido. Cumplido
- 11- Formación del personal de salud en SAFCI: 100 % del personal de la provincia cursa ciclos de formación en salud (maestría, diplomados y cursos de larga duración). Cumplido
- 12- Coordinación el proyecto agro: Creación de una administración única. Cumplido.
- 13- Contratación del Director nacional con concurso de merito: no cumplido.

2- **Auditorias:**

2.1. Corte de cuentas 2007:

- 1- Doble firma en los comprobantes: cumplido.
- 2- Adjuntar extractos bancarios al FIT: cumplido.
- 3- Seguros contra incendios y robos: cumplido.
- 4- Seguimiento estadístico de los vehículos: parcialmente cumplido.
- 5- Procedimientos para contrataciones: cumplido; se respecta la normativa SABS.
- 6- Lista de proveedores: incumplido. No se puede favorecer ninguno.
- 7- Decisiones colegiadas: cumplido.
- 8- Separar funciones adjudicador/pagador: cumplido. Se contrato un responsable SABS para este efecto.
- 9- Separar funciones de administrador y contador; cumplido; se contrato un contador y un administrador.
- 10- Reposicionar responsabilidades en la codirección: cumplido: cada director asume responsabilidades propias en el marco de la cogestión.
- 11- Prohibir la utilización de sellos que reproducen firmas: cumplido.
- 12- Utilizar talonario de recibos numerados: cumplido.
- 13- Cumplir instrucciones de la Representación: cumplido.

2.2. Auditoría externa 2008:

- 1- Baja ejecución presupuestaria: cumplido. Al 31/08/11 la ejecución presupuestaria es de 88 % (compromisos de ejecución incluidos). Actualizar al 31/10/11.
- 2- Falta de control en la elaboración de los POA 2006 y 2007: cumplido. El POA 2010 y sobre todo el POA 2011 han sido elaborados de manera participativa, con detalle y altos niveles de control.
- 3- Falta de certificaciones presupuestaria: cumplido: para las gestiones 2010 y 2011 todos los procesos de licitación y contratación de bienes, obras y servicios cuentan con certificaciones presupuestarias.
- 4- Mala apropiación de gastos: cumplido. Se pone más énfasis en ello.
- 5- Falta programación de contratación de bienes, servicios y personal: cumplido. Se cuenta con el Programa Anual de Contratación (PAC) según DS 181.
- 6- Falta autorización de ordenadores para inicio procesos de contratación: cumplido para las gestiones 2010 y 2011.
- 7- Auto designación para comisiones de calificación; cumplido: se cuenta con RPA y RPC que designan comisiones de calificaciones.

- 8- Control insuficiente en la revisión de propuestas técnicas e informes de comisión de calificación: cumplido. El RPA/RPC y la codirección revisa los DBC y los informes de las comisiones de calificación. Un experto ha sido contratado por la Representación para revisar los DBC y los informes de las comisiones de calificación.
- 9- Plazo reducido para la presentación de las propuestas; cumplido. Se respecta los plazo establecidos por ley.
- 10- Fraccionamiento de compras; cumplido. Las auditorias posteriores 2010 no evidenciaron fraccionamiento.
- 11- Falta garantías de cumplimiento de contratos: cumplido. Todos los contratos cuentan con garantía de cumplimiento de contrato de acuerdo con la normativa SABS.
- 12- Anticipos sin boleta de garantía: cumplido. Todos los anticipos cuentan con dicha garantía.
- 13- Falta de designación de comisiones de recepción : cumplido. Todos los procesos de adquisición de bienes cuentan con comisiones de recepción.
- 14- Demoras en las recepciones de bienes: cumplido. Se contrato un responsable de proceso para seguimiento a los plazos.
- 15- Falta de convenios de entrega de bienes a municipios: cumplido. Todos los municipios cuenta con convenios en comodato.
- 16- Control interno para uso de vehículo: cumplido. Existe un manual para uso de vehículos.
- 17- Falta control de cierre contable: cumplido. Se aplican directivas de la CTB.
- 18- Falta límite para gastos de misión, autorización e informes de viajes: cumplido. Existe un manual de viáticos, ordenes e informes de misión aprobados por EMCL.
- 19- Falta control de caja chica: cumplido se realizan controles mensuales y sorpresivos de caja chica según directivas y formularios CTB.
- 20- Evaluaciones de desempeño: cumplido.
- 21- Falta de seguimiento a auditorias anteriores: cumplido. Existen planes de respuestas y dictámenes de auditorias posteriores.
- 22- Informe de evaluación intermedio releva debilidades. Cumplido. Se subsanaron el 100 % de las observaciones.
- 23- Irregularidades en licitaciones. Cumplido. No hubo observación de auditorías 2010 y 2011.

2.3. Auditoría externa 2009:

- 1- Baja ejecución presupuestaria: cumplido parcialmente. Al 31/08/11 la ejecución presupuestaria es de 88 % (compromisos de ejecución incluidos).
- 2- Incumplimiento de las contribuciones de contraparte: cumplido parcialmente (falta un saldo de 256.000 Bs por parte del municipio de Ocuri).
- 3- No existe documentación de respaldo de gastos en Regie: cumplido. Se cuenta con todos los documentos en la Representación.
- 4- Registros legales: cumplidos. Se cuenta con inventarios de contratos y protocolización según establecido por ley.
- 5- Manual de procedimiento: cumplido. Se cuenta con manuales de procedimiento.
- 6- Incumplimiento de la EMCL en número de reuniones: cumplido: cumplido. En 2010 y 2011 la EMCL se reunión en un número ampliamente superior a lo establecido.
- 7- Registros en comprobantes contables: cumplido. No hubo observación en auditorias posteriores.
- 8- Incorrecta apropiaciones en partidas presupuestarias: parcialmente cumplido. Existieron errores posteriores.
- 9- Falta de seguimiento a la auditoria de la corte de cuenta y al informe de evaluación de medio término: cumplido. Se dio seguimiento.

- 10- Falta de manuales de funciones para el personal: cumplido.
- 11- Incumplimiento para la selección y contratación del personal: cumplido. Se respecto la norma SAP. No hubo observación posterior.
- 12- Algunos files de personal no cuentan con toda la información requerida: parcialmente cumplido. Ha habido observaciones en auditoria 2010.
- 13- Eficiencia en liquidación de personal: cumplido. No hubo observaciones posteriores.
- 14- Plan de formación para el área administrativo. Parcialmente cumplido. En 2011 se elaboro un plan de formación que no ha sido aprobado por el programa de becas de la Representación por extenderse más allá de la fecha de cierre del proyecto.
- 15- Proceso de contratación de servicios 17/10/2007 bajo lineamientos del DS 28271: Cumplido. No hubo observaciones posteriores.
- 16- Fraccionamiento de compras: cumplido. No hubo observaciones posteriores.
- 17- Incumplimiento la aplicación del reglamento SABS: Cumplido. No hubo observación en auditorias posteriores.
- 18- Falta de convenios suscritos con municipio: cumplido. Todos los municipios cuenta con convenios marcos con el proyecto. Adicionalmente existen convenios específicos para cada obra.
- 19- Falencias en uso de vehículos: cumplido: existen bitácoras y manual de uso.
- 20- Deficiencias en inventarios de activos: cumplido. Se hizo el levantamiento de todos los activos del proyecto.

2.4. Auditoria de la Corte de cuentas 2010:

- 1- Actualización permanente y difusión de todos los procedimientos, y particularmente del organigrama. Cumplido. Se difundieron organigrama y procedimiento y se organizó un taller para el efecto.
- 2- Consultar a la Administración boliviana o a un jurista con el fin de tener una respuesta clara respecto del caso concreto de una renovación de contrato que tiene como consecuencia el sobrepaso de los umbrales mínimos.
- 3- Guardar un historial de los saldos en días de vacaciones acumulados con el fin de atribuir primero los días de vacaciones correspondientes a los años anteriores (controlando no acumular más de dos gestiones). Cumplido. Se cuenta con un sistema de seguimiento en Excel.
- 4- Seguimiento del consumo promedio de los vehículos. Llevar un "registro diario" físico y valorado de combustible. Haciendo inventarios físico de manera periódica. Cumplido. Se realizan controles sorpresivos de combustible.
- 5- Implementación de un procedimiento obligando la realización de un backup semanal y guardarlo en un lugar seguro. Cumplido. Se realiza back-up semanalmente.

2.5. Auditoría externa 2010:

- 1- Anticipos pendientes de descargos: Parcialmente cumplido. Solo faltan 2 fondos en avances no cumplido. Fueron castigados por resolución administrativa sin perder el derecho a su exigibilidad.
- 2- Elaborar registros de la recepción de ofertas para las modalidades de contratación: cumplido. Se cuenta un libro de registro notariado.
- 3- Seguimiento a contratos (Boletas de Garantía): cumplido. Se cuenta con un sistema en Excel para este seguimiento,
- 4- Caja Chica no cuenta con Póliza de Seguro y tampoco se realiza arqueos sorpresivos: cumplido. La caja chica cuenta con una póliza de seguros.

- 5- Elaborar un inventario de materiales integro del Proyecto, consignando ubicación, codificación y clasificación por tipo del bien individualizando con sus respectivos Bind Cars. Cumplido.
- 6- Practicar recuentos sorpresivos de materiales a fin de promover un control permanente de ingresos y salidas de materiales. Cumplido. Se realizan controles sorpresivos en almacenes.
- 7- Establecer un sistema de ingresos y salidas de los materiales, a través de formularios con numeración preimpresa y copias de destino. Cumplido.
- 8- Arqueos sorpresivos periódicos del combustible y verificar el registro adecuado de la entrada y salida del mismo. Cumplido. Se realizan los controles sorpresivos.
- 9- Actualización de los Files del Personal del Proyecto: cumplido.
- 10- Realizar la actualización de los Activos Fijos adquiridos por el Proyecto: cumplido.
- 11- Realizar los Contratos de Comodato de los Activos entregados a los centros de salud. Cumplido.

6- ¿Cuáles son sus recomendaciones en vista de la consolidación y apropiación del post-proyecto (las políticas a adoptar o a implementar, los recursos nacionales necesarios, la responsabilización de los grupos meta, la manera de aplicar las recomendaciones...)?

Al haberse priorizado la construcción de establecimiento de salud durante el proyecto, es necesario consolidar acciones de salud pública propiamente dicho haciendo especial énfasis en:

- Detectar y tratar todos **los niños con desnutrición crónica** priorizando los casos de desnutrición crónica severa.
- Promover la **adopción de prácticas claves en nutrición** en niños menores de 2 años.
- Realizar seguimiento y **apoyar la labor de los RPS y madres vigilantes** formadas durante el proyecto, especialmente en cuanto a visitas domiciliarias se refiere.
- Dar seguimiento a la **metodología CAI** promovida por el proyecto sobre todo a los compromisos en terreno.
- Fortalecer la Coordinación de Red en sus funciones gerenciales entorno a la implementación de un **sistema de referencia y retorno** fundamentado en capacidades resolutivas de los servicios de salud.
- **Fortalecer el Centro Hospital de Ocuri** como establecimiento de segundo nivel en su capacidad resolutiva: asegurar la contratación de las 4 especialidades y el equipamiento complementario necesario.
- Dar **seguimiento a los planes operativos anuales** de los municipios en cuanto a los compromisos establecidos en cuanto a actividades de sostenibilidad del proyecto.
- Fortalecer el **papel de la mancomunidad** sobre la base del Comité mancomunado en salud y de la planificación quinquenal en salud elaborado para este efecto.
- Asegurar que los municipios cumplan con las **instalaciones de luz y agua** faltantes en algunos establecimientos de salud.
- Incrementar el número de **recursos profesionales** en los establecimientos de primer nivel de la Red Ocuri.

- Elaborar y gestionar **proyectos de salud pública** para la provincia Chayanta fundamentados en la política SAFCI para consolidar los logros alcanzados por el proyecto Chayanta Salud en cuanto a: modelo de atención, gestión participativa, participación comunitaria, nutrición y alimentación para niños menores de 2 años.
- En este sentido, es necesario recuperar metodologías novadoras implementadas por el proyectos (Aprender-Haciendo, CAI's con participación del control social, etc....
- Dar seguimiento y refuerzo al proceso de implementación del **Sistema de Información Administrativo Financiera (SIAF)** en los 4 Municipios.

7. Conclusiones

Al cierre del proyecto Chayanta Salud, puede afirmarse que **los principales indicadores de resultados han sido alcanzados**, lo que constituye un logro de fundamental relevancia por las recurrentes y profundas crisis que sufrió a lo largo de su ciclo de vida. Se alcanzaron metas claves, reconocidas por la evaluación final y el último Comité Ordinario de Socios (11/10/11), en infraestructuras, equipamientos, capacitación del personal de salud, PDC, carpetización, IEC, articulación con la medicina tradicional, participación comunitaria y - en menor medida - gestión participativa en salud. Lamentablemente, la integración de los servicios de salud planteada en el objetivo específico no pudo alcanzarse. Sin lugar a dudas las decisiones - e indecisiones - y largos periodos de vacancias de las direcciones anteriores constituyeron factores causales de considerable impacto. Es sobre todo sin embargo la falta de protagonismo de los actores regionales y departamentales que no ha permitido resolver de manera extemporánea los problemas. Las intransigencias de los municipios, la ausencia de una visión mancomunada de la salud, el insuficiente protagonismo de la mancomunidad como socia del proyecto y el escaso papel de la Coordinación de Red no han permitido lograr los consensos necesarios para implementar un sistema de red en la provincia. El Comité Director, nunca asumió rol derrimidor para los problemas estratégicos. Al contrario, se involucró excesivamente en los asuntos operativos del proyecto en lugar de profundizar la reflexión estratégica y apoyar a los directores.

El proyecto deja el camino balizado para el fortalecimiento de la política nacional en salud en la provincia Chayanta. Existen planes estratégicos municipales y mancomunales en salud, así como un Comité Mancomunal de Salud, conformado por los responsables municipales de salud y el gerente de la mancomunidad. La participación activa del SEDES constituye un factor imprescindible – condicionante - para cualquier avance sostenible en la materia.

| Encargado nacional de la ejecución | Encargado CTB de la ejecución |
|---|--------------------------------------|
| | |

TERCERA PARTE: ANEXOS.

| Anexos |
|--|
| Anexo 1 Resumen de los resultados |
| Anexo 2 Estado de los gastos e ingresos |
| Anexo 3 Tasa de desembolso de la prestación |
| Anexo 4 Personal de la prestación |
| Anexo 5 Subcontrataciones |
| Anexo 6 Equipos |
| Anexo 7 Capacitaciones |
| Anexo 8 Proveedores de fondos |

ANEXO 1. Resumen de los resultados y de las actividades (con arreglo al marco lógico)

| Resultados Intermediarios | Indicadores (previstos o realizados) | Estado de realización |
|--|--|---|
| RI. 1. Oferta de servicios de salud mejorada. | Al 30.06.11, 100% de los establecimientos de la red con oferta mejorada (Infraestructura, equipamiento, transporte, comunicación y/o RRHH). | 59% en el 2005 a 85% en el 2011. |
| | Al 30.06.11, Incremento del % de la población con acceso a traslado de pacientes, al interior de la provincia. | 1 opción de traslado por 50.944 habitantes en 2005; 1 opción de traslado por 4.917 habitantes en 2011. Resultado: opciones de acceso incrementadas 10 veces. |
| | Al 30.06.11, Reducción en el % de pacientes referidos fuera de la provincia. | - 2008: 83 %. - 2011: 85 %. |
| | Al 30.06.11, 80% del Personal médico y para-médico de la red recibe por lo menos una capacitación formal de parte del proyecto en temas priorizados por el Gerente de Red. | 100%. |
| | Al 30.06.11, 3 modelos de atención (SUS, SAFCI y el Bono Juana Azurduy) implementados en establecimientos de la red. | 84 %. |
| | Al 30.06.11, El 100% del personal médico de los Centros de Salud Hospital cabecera de Municipio recibieron formación en temas de emergencia materno-infantiles, mejorando la capacidad de resolución de los centros. | 50%. |
| | Al 30.06.11, 85% del personal de la red capacitado en al menos dos estrategias del PDC. | 83%. |
| | Al 30.06.11, 30% de los establecimientos de salud aplican al menos 5 criterios de articulación de las medicinas tradicional y académica. | En 16 sectores priorizados de salud (30%), 18 funcionarios y 110 médicos tradicionales (incluye parteras) aplican 4 a 5 indicadores de articulación entre la medicina tradicional y biomedicina. 90%. |
| | Gobiernos municipales incorporan en sus planes y presupuestos anuales los recursos necesarios para el uso, mantenimiento y conservación de la | 100%. |

| | | |
|--|--|--|
| | infraestructura, medios de transporte y equipamiento de la red. | |
| Actividades planificadas | Estado de realización de las actividades (con comentarios y observaciones) | |
| <u>Actividad 1:</u> Ampliación y mejorara de la red de infraestructura de salud. | <ul style="list-style-type: none"> • 36 servicios de salud construidos. | |
| <u>Actividad 2:</u> Equipamiento de la Red. | <ul style="list-style-type: none"> • 52 Establecimientos de salud equipados con equipo médico y/o odontológico (100 %). • Equipos médicos y/o odontológicos entregados al 100% a 10 establecimientos de salud nuevos de la Red Ocuri. • Equipamiento médico de emergencia y de laboratorio para 4 CSH de la Red Ocuri para fortalecimiento de la capacidad resolutive de los servicios de cabecera; en espera de la recepción de equipos. • Equipo informático para Coordinación de Red, UNI Ocuri y SEDES entregado (100 %). • Equipamiento del PDC, entregado a beneficiarios: 71 balanzas madre niño, Muebles para las UNIS de Pocoata y Ravelo, 446 tallímetros, 142 balanzas salter, 4 hemoglobínometros. • 65 Establecimientos de salud equipados con sistema de radio de banda libre y un sistema de radio para la Coordinación de Red Ocuri (100 %). | |
| <u>Actividad 3:</u> Dotación de vehículos para la gestión de la red y el traslado de pacientes. | <ul style="list-style-type: none"> • 5 Camionetas doble cabina entregadas para la Red Ocuri. • 5 ambulancias entregadas a la Red Ocuri. • 1 vagoneta entregada al SEDES • 39 motocicletas entregadas a los servicios de salud. • 21 motocicletas en proceso de adquisición. | |
| <u>Actividad 4:</u> Fortalecimiento del desempeño de los recursos humanos de la red. | <ul style="list-style-type: none"> • Capacitación en cuidados obstétricos y neonatales (CONE) en tres municipios (Pocoata, Ocuri y Ravelo). | |

| | |
|---|--|
| <p><u>Actividad 5:</u></p> <p>Capacitación continua del personal (Becas.)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 24 profesionales cursando una maestría en salud pública con la Universidad San Simón de Cochabamba. • 34 profesionales cursando un diplomado de salud pública de 9 meses con la Universidad Tomas Frías de Potosí. • 7 Profesionales cursando un diplomado en emergencias obstétricas con la Universidad Tomas Frías de Potosí. • 8 Profesionales cursando un diplomado en emergencias pediátricas con la Universidad Tomas Frías de Potosí. • 41 auxiliares de enfermería cursando un ciclo de formación de 6 meses en atención primaria – SAFCI con la Universidad Tomas Frías. |
| <p><u>Actividad 6:</u></p> <p>Articulación de la medicina tradicional con la académica</p> <p><i>Prácticas, conocimientos y saberes de la medicina tradicional fortalecidos</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • 120 médicos tradicionales (incluye parter@s) y 16 servidores del personal de salud conocen procedimientos básicos de elaboración de remedios caseros, tales como jarabes para la tos, pomadas caseras para contusiones y otros. Además conocen las bondades terapéuticas de las plantas medicinales. • 74 parteras capacitadas en prácticas de atención de parto limpio y sin riesgo. Al menos 60% (de 74) de parteras tradicionales aplican entre 8 a 10 procedimientos básicos de atención de parto limpio y sin riesgo. • 59 médicos tradicionales (incluye parteras) dan a conocer las características y bondades de la medicina tradicional mediante la participación en una feria de medicina tradicional realizada a nivel de la provincia. • Se ha apoyado con la dotación de insumos y equipamiento básico para mejorar la atención y el funcionamiento de la medicina tradicional de Maragua (municipio Ocurí). • Se obtuvo información recopilada de 18 plantas medicinales registradas. • Un total de 555 proveedores de la medicina tradicional se encuentran registrados en planillas del proyecto. • 126 servidores de la medicina tradicional se encuentran en proceso de aplicación de libros de registro de las atenciones que realizan. |
| <p><i>Capacitación al personal de la red en Interculturalidad</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • 92 funcionarios de los establecimientos de salud y 52 médicos tradicionales (incluye parteras) fueron capacitados en el manejo y aplicación del enfoque intercultural en atención primaria en salud e implementación del proceso de articulación de la biomedicina con la medicina tradicional. • La capacitación no solamente contemplaba al personal de salud. Al ser la atención intercultural, necesariamente debía contemplar también a proveedores de la medicina tradicional. |

| | |
|---|--|
| <p><i>Seguimiento y evaluación a las acciones de coordinación entre la medicina tradicional y la medicina académica.</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • Se ha elaborado y aplicado fichas de seguimiento para la implementación del enfoque intercultural en salud: 7 criterios o indicadores para el personal de salud y 5 para la medicina tradicional. • Se ha elaborado y aplicado fichas de seguimiento para la implementación del proceso de articulación: 5 criterios e indicadores para ambos sistema médicos. • Desde noviembre de 2010 a septiembre de 2011, se han programado y ejecutado 19 eventos de aplicación de fichas de indicadores para el seguimiento al proceso de articulación. • Se ha elaborado instrumentos de apoyo para referencia e interconsulta con enfoque intercultural. Este material aun no fue concluido y se encuentra en proceso de validación por SEDES. El cambio de responsables de las unidades de interculturalidad y medicina tradicional, retardó la continuidad de coordinaciones para la validación de este material. • En julio de 2011, se ha realizado un evento provincial de evaluación de la articulación. Los resultados señalan un aceptable nivel de articulación entre la biomedicina y la medicina tradicional: aplicación de 4 a 5 indicadores. • Acreditación provisional a 38 médicos tradicionales (entregas registradas). Actualmente, 149 médicos tradicionales (incluye parteras) reconocidos por sus comunidades, por los establecimientos de salud y por el proyecto se encuentran en condiciones de nueva acreditación oficial por parte Estado. Esta labor ya es parte de la Dirección de medicina tradicional de SEDES. |
| <p><u>Actividad 7:</u> Apoyo a la Red en la implementación de los modelos de atención establecidos mediante políticas nacionales.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • No cumplida con la capacitación de 150 personas en SU SALUD • Capacitación en el modelo de atención del SAFCI al 100% del personal de salud. • Solo se avanza en el modelo de atención del SAFCI, hasta el 80%, luego se quedo estancado. • 10 jingles diseñados y difundidos para el BJAP. • Espacio educativo del Bono implementado en las 4 cabeceras de Municipio 8 4 Estantes, 4 portarotafolios, registros de las sesiones. |

| | |
|---|--|
| <p><u>Actividad 8:</u></p> <p>Apoyo en la implementación del Programa Desnutrición 0.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Diseño, producción y difusión (con capacitación) de material de I.E.C en prácticas claves de nutrición: <ul style="list-style-type: none"> - 75 rotafolios de Alimentación saludable. - 75 rotafolios de Lactancia Materna (1ra parte y 2da parte). - 74 rotafolios de Alimentación Complementaria (1ra parte y 2da parte). - 54 rotafolios de Micronutrientes y Nutribebé (elaboración con UNIs). - 6.000 cartillas para la madre con mensajes claves en nutrición. - 600 cartillas de lactancia materna. - 70 franelógrafos con figuras adheribles de alimentos. - 600 cartillas de 4 módulos con mensajes claves de nutrición destinada al apoyo a personal de salud y redes sociales. - 200 guías educativas para atenciones multiprogramáticas con 6 sesiones educativas. - Adquisición y entrega de MUÑECO BEBE Y SENOS SOFT para técnica de amamantamiento a los 65 EdS y las 4 UNIS. - Diseño y reproducción de mochilas para uso exclusivo del material de IEC. • Se realizaron talleres de validación de material de I.E.C con mujeres líderes, RPS y madres de niños menores de 5 años en los municipios de Ocurí, Colquechaca y Pocoata. • Se realizó la socialización de las guías curriculares y material de I.E.C en el Municipio de Pocoata. Actualmente está en proceso la impresión de material de I.E.C con la empresa adjudicada. • Se ha evaluado conjuntamente la jefa de enfermeras, el trabajo realizado por los establecimientos de salud en indicadores nutricionales para la premiación a las mejores coberturas. • Personal de la UNI y personal clave de cabecera de los 4 municipios, conocen el protocolo del manejo del desnutrido agudo grave, llevado a cabo en la ciudad de Sucre, en el Hospital Santa Bárbara. (en coordinación con el MSD). • Personal de salud de los 4 Municipios de la Red Ocurí, capacitados en antropometría en 3 oportunidades, desde la gestión 2007 al 2011 y aplican las normas técnicas en la toma de medidas antropométricas con el nuevo equipo dotado al 100% de los establecimientos de salud. • Se formaron 70 facilitadores en AIEPI_familiar comunitario y 20 personal de salud capacitados por los facilitadores |
|---|--|

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • En la gestión 2007 y 2008 se capacitó al 95% del personal de salud de los Municipios de Pocoata, Colquechaca y Ocuri. De Ravelo se encargo PLAN • 40 Personas de salud de la red Ocurí capacitado en AIEPI _Nut clínico(2011) • Equipamiento con cunetas al 100% de los establecimientos de salud, para la toma de peso a los niños menores de 2 años. • Se realizó una propuesta de instrumento de seguimiento al Programa Desnutrición Cero se entregó en digital a la responsable del SEDES Potosí. • Se socializó en los municipios de Pocoata y Ocurí el sistema de seguimiento al Programa Desnutrición Cero • Se elaboró un documento técnico sobre operativización del Programa Desnutrición Cero, documento validado y revisado con responsable del programa nutrición y coordinador de red en gestión 2009. • Desde la gestión 2009, se aplica 5 ciclos del Sistema de vigilancia Nutricional Comunitario (SVIN_C) en cada uno de los 4 Municipios. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Se realizó la ronda de seguimiento integral en los 4 municipios con la participación de la Unidad del AIEPI, responsable del PDC, responsable del CODAN y responsable del SVIN_C en la gestión 2011. • Se apoyó técnicamente al fortalecimiento del COMAN y hasta la fecha contamos con 4 COMAN conformados de los cuales Pocoata y Ravelo cuentan con miembros involucrados y realizan reuniones regulares, en Colquechaca y Ocurí están en proceso. Los 4 municipios están nominados para acceder al 1er incentivo que se desembolsará para los proyectos que presentaron. |
| <p><u>Actividad 9:</u></p> <p>Fortalecimiento de los sistemas administrativos de la Red.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Implantación plan de mantenimiento no ejecutado. • Implementación del SIAF (con equipamiento informatico) en cuatro módulos (venta de servicios, RR.HH, almacenes, activos fijos) en los 4 Municipios (100%). • Capacitación en SIAF a 100 % del personal administrativos de los 4 municipios. |
| <p><u>Actividad 10:</u></p> <p>Coordinación con SEDES y Gerencia de Red.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Los primeros años se coordino adecuadamente con el SEDES, en los dos últimos años se redujo en frecuencia y calidad. • Reuniones con Coordinación de Red Ocuri realizadas durante los 5 años de ejecución del proyecto. • Apoyo a gastos de funcionamiento de coordinación de Red efectivizado durante los 5 años. • Fortalecimiento y equipamiento al SEDES y Coordinación de Red realizada a través de equipamiento variado según su necesidad. |

| Resultados Intermediarios | Indicadores (previstos o realizados) | Estado de realización |
|---|--|---|
| RI. 2. Participación comunitaria en salud implementada | Al 30.06.11, 60% de los establecimientos de la Red aplican estrategias de comunicación desarrolladas por el proyecto (Nutrición, BJAP, TB, ITS). | 78% de los establecimientos de salud, aplican estrategias de comunicación en Nutrición, Bono Juana Azurduy, Tuberculosis e infecciones de transmisión sexual. |
| | Al 30.06.11, UNIs en cuatro municipios con Planes de Comunicación y personal capacitada y acompañada | UNIs en cuatro municipios con Planes de Comunicación y personal capacitada y acompañada cumplida |
| | Al 30/06/11, el 70% de las mujeres líderes y RPS capacitadas aplican al menos 7 de las 9 prácticas claves del AIEPI Nut de la Familia y Comunidad | El 58% de mujeres líderes y 49% de RPS aplican al menos 7 de nueve prácticas claves de salud del AIEPI Nut de la familia y la comunidad, desarrolladas con el apoyo del proyecto. |
| Actividades planificadas | Estado de realización de las actividades (con comentarios y observaciones) | |
| <u>Actividad 1:</u> Elaboración e implementación de estrategias de comunicación en la Red. | <ul style="list-style-type: none"> • Elaboración Plan de I.E.C. sobre Aprender Haciendo (plan orientado a mamás con hijos menores de 2 años) que fortalece prácticas de alimentación. Cumplido en 32 servicios de salud (Colquechaca, Ocuri, Ravelo). • Elaboración Plan de I.E.C. sobre Tuberculosis (metodología Edu-entretenimiento). En el mes de agosto se difundió por tres radioemisoras locales la radionovela Chojo Chojo Juancho. • Elaboración Plan de I.E.C: Sobre Infecciones de Transmisión Sexual (metodología I.E.C: sin letras). Se han difundido por las radio emisoras locales 4 jingles sobre ITSS. | |

| | |
|---|---|
| <p><u>Actividad 2:</u></p> <p>Brindar un apoyo técnico, logístico y material en IEC a los componentes del proyecto.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Se tiene concluido la impresión de banners para 15 servicios de salud nuevos gestión 2009 y colocados en servicios. • 13 banners entregado a SEDES Potosi (nutrición). • 5 banners entregado a municipios Ocuri y Colquechaca sobre Iniciativa Hospital Amigo Madre-Niño IHAM. • Se tiene concluido videos educativos en quechua (que serán distribuidos en las cabeceras de Municipio) sobre: <ul style="list-style-type: none"> - Lactancia Materna en idioma quechua: 13 minutos - Parto con interculturalidad en idioma quechua: 19 minutos - Micronutrientes y alimentación complementaria (Nutribebe) en idioma quechua: 15 minutos - Alimentación durante el embarazo, en idioma quechua: 12 minutos - Ejercicios procesos de evaluación y clasificación en idioma quechua: 23 minutos. - Ejercicios para practicar la evaluación de un niño con dificultad para respirar en idioma quechua: 24 minutos - Ejercicio como evaluar a un niño con diarrea en idioma quechua: 27 minutos. - “Sembrando salud, cosechando vida” documental sobre infraestructura en castellano: 20 minutos. <p>Capacitación y seguimiento al personal de salud de la Red en uso de herramientas comunicacionales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cumplido mediante las UNIs en los municipios de Colquechaca, Ocuri, Ravelo según lo planificado, (en el municipio de Pocoata se cumplió en un 70 % debido a que su personal no es estable y estuvo sin responsable por varios meses). • Las UNIs recibieron CDs grabados de los programas radiales producidos por cada UNIs así mismo programas grabados por el proyecto. • UNIs Colquechaca y Ocuri recibieron apoyo en el diseño y la impresión de Banners. |
|---|---|

| | |
|---|--|
| <p><u>Actividad 3:</u></p> <p>Asistencia técnica y financiera en la conformación y funcionamiento de redes sociales.</p> | <p>Fortalecimiento de las redes de RPS y mujeres líderes en la Provincia Chayanta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taller de evaluación final de resultados alcanzados con RPS y mujeres líderes, con acciones de organizaciones consultoras en organización de redes sociales. Realizado con apoyo de consultores de medición de indicadores, con evaluación de conocimientos a mujeres líderes y aplicación de instrumentos para visitas domiciliarias con RPS que han concluido proceso de capacitación • Dotación de los materiales e insumos necesarios para el desarrollo de actividades de los RPS y mujeres líderes. • Adquisición de insumos para RPS y mujeres líderes (chamarras, mochilas, bolsones, gorras, sombreros). Que se ha distribuido a RPS y mujeres líderes que han participado en talleres de capacitaciones. • Impresión de cuadernos de registro para RPS: distribuido a RPS que se han capacitado en AIEPI Nut de la familia y la comunidad. <p>Capacitación de redes sociales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Responsables Populares de salud (RPS) que han sido capacitados en AIEPI Nut de la familia y la comunidad y cuadernos de registro, de acuerdo al siguiente detalle: <ul style="list-style-type: none"> - En el Municipio de Ocuri: 48 RPS y 12 funcionarios de salud (50% de lo esperado). - En el Municipio de Colquechaca: 38 RPS y 6 funcionarios de salud. - En el Municipio de Pocoata: 12 RPS, 4 mujeres líderes y 3 funcionarios de salud han concluido la capacitación. |
| <p><u>Actividad 4:</u></p> <p>Promoción de mejores prácticas alimentario nutricionales y de cuidado y atención a niños y niñas menores de 2 años.</p> | <p>Talleres de conductas y prácticas alimentarias con mamás en las comunidades.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se ha implementado la metodología aprender haciendo con 168 mamás de niños y niñas menores de 5 años, con apoyo de responsable de IEC y personal de salud, en los que las mamás y embarazadas aprenden preparación de comidas nutritivas con alimentos locales para los niños y niñas menores de 2 años en cursos prácticos. <p>Impresión y diseño de materiales IEC nutrición.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material impreso y entregado. |

| Resultados Intermediarios | Indicadores (previstos o realizados) | Estado de realización |
|---|---|--|
| RI. 3. Gestión participativa en salud implementada | Al 30.06.11, un Plan Estratégico de Salud para el quinquenio post- proyecto elaborado por los actores principales de salud de la provincia. | Un plan estratégico quinquenal para salud a nivel de la mancomunidad elaborado y entregado a Coordinación de Red. |
| | Al 30.06.11, Instancias participativas de gestión de la salud funcionan según norma en todos los niveles (frecuencia y cumplimiento de funciones). | 3 DILOS fortalecidos en sus roles, 3 equipos municipales de salud (redes municipales) cumplen roles y funciones técnicas: implementan modelo de gestión y atención SACFI y se cuenta con una Comisión de Salud a nivel de la mancomunidad conformada. 80% de cumplimiento |
| | Al 30.06.11, 60% de las comunidades con ALS activos. | 34 % de ALS (196) se encuentran activos y cumpliendo funciones |
| | Al 30.06.11, 70% de los Sectores cuentan con CLS funcionando (Frecuencia y Funciones). | 50,9% de CLS reconfigurados y activos. |
| | Al 30.06.11, Los cuatro municipios cuentan con Consejos Sociales Municipales en funcionamiento (Frecuencia, funciones). | 50% de CSM reconfigurados y activos: municipios de Pocoata y Ravelo. |
| | Al 30.06.11, Los 4 Gobiernos Municipales asumen su rol en el área de salud según normas y convenios (Financiamiento, gobernanza y cumplimiento de responsabilidades). | 3 gobiernos municipales (Pocoata, Ravelo y Ocurí) asumen roles básicos en salud. Asignan recursos para implementar SAFCI, medicina tradicional e IEC; comprometen presupuesto para la compra de insumos para el PDC, UNIs y funcionamiento del COMAN; alimento complementario; |

| | | |
|--|---|--|
| | | Realizan abogacía ante autoridades y médicos responsables; sensibilización, etc... |
| Actividades planificadas | Estado de realización de las actividades (con comentarios y observaciones) | |
| <u>Actividad 1:</u> Profundización de la Planificación Estratégica y operativa en salud | <ul style="list-style-type: none"> • Se ha elaborado un diagnóstico y una guía técnica para la realización de talleres de planificación operativa anual y estratégica. • Se brindó asesoramiento técnico en la reformulación de 3 POAs municipales de salud (Pocoata, Ocurí y Ravelo) y uno para la gestión 2012 (Ravelo). Estos POA's contemplan al menos dos líneas presupuestarias en ejecución. • Se han elaborado 3 planes estratégicos quinquenales de salud para los municipios de Pocoata, Ravelo y Ocurí. El municipio de Colquechaca no cuenta con estos instrumentos de gestión debido a la oposición de sus autoridades municipales. • Con base a los tres planes estratégicos municipales se elaboró un plan para la mancomunidad (2011-2015). | |
| <u>Actividad 2:</u> Fortalecimiento de la capacidad de gestión a nivel provincial | <ul style="list-style-type: none"> • Una propuesta de fortalecimiento del rol de SEDES Potosí y la Coordinadora de Red, en la gestión técnico- administrativa de la red de salud Ocurí, elaborada e implementada. • El apoyo al funcionamiento de la Red de salud Ocurí tuvo dificultades ante la inercia del Coordinador técnico y los responsables de programas de SEDES Potosí. El SEDES y la Coordinadora de red no lograron cumplir con sus funciones técnicas y administrativas de apoyo a los equipos municipales de salud. • Se ha recopilado y documentado experiencias de gestión mancomunada en salud, con base a las cuales se elaboraron propuestas de trabajo, manual de procedimientos (roles) y la conformación de una instancia mancomunada en salud. • Una instancia mancomunada en salud conformada con base a las comisiones de salud de los 4 gobiernos municipales y a las instancias de gestión participativa de la salud. • Se cuenta con un documento propuesta para el seguimiento de la implementación del manual de funciones (reglamento) de la instancia mancomunada en salud. | |

| | |
|---|--|
| <p><u>Actividad 3:</u></p> <p>Fortalecimiento de la capacidad de gestión de la salud a nivel municipal</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Con base a un breve diagnóstico, se ha elaborado, socializado e implementado una propuesta de fortalecimiento del rol de los equipos municipales de salud en la gestión técnico- administrativa, elaborada e implementada. • De acuerdo a fichas de seguimiento aplicadas, los 4 equipos municipales cumplen sus roles técnicos y en menor grado funciones administrativas, las mismas que requerían mayor apoyo. • Se ha elaborado y socializado, mediante talleres, un diagnóstico de necesidades de capacitación y apoyo logístico para los DILOS. • Con base a dicho diagnóstico se ha elaborado e implementado en talleres un plan de capacitación a DILOS para el ejercicio de roles en el marco de la gestión compartida en salud, de acuerdo a la política SAFCI. • De acuerdo a fichas de seguimiento aplicadas a algunos miembros de los tres DILOS (Ravelo, Pocoata y Ocurí), estos cumplen su rol de gestor de proyectos. Esta labor fue parcial y se pudo mejorar pero las dificultades de inasistencia de algunos miembros impidieron cumplir al 100 % con este cometido. • Las múltiples tareas asignadas a los miembros de los DILOS han dificultado brindar mayor apoyo para hacer sostenibles las reuniones bimensuales de gestión. |
| <p><u>Actividad 4:</u></p> <p>Fortalecimiento a la organización comunitaria en salud</p> <p><i>Implementación del modelo de gestión participativa SAFCI</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • 2 Capacitaciones a personal de salud en el modelo de gestión de la SAFCI con participación del SEDES. • 17 capacitaciones a ALS y Comités locales de Salud en los municipios de Pocoata y Colquechaca con participación de personal de salud responsable de los servicios. • 6 reuniones taller de priorización de problemas apoyados técnica y financieramente. • Una reunión y plan de implementación de la SAFCI en su modelo de gestión con apoyo interinstitucional elaborado y en ejecución. • Una mesa de salud apoyada financiera y técnicamente. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • 2 Capacitaciones a personal de salud en el modelo de gestión de la SAFCI con participación del SEDES. • 18 capacitaciones a ALS y Comités locales de Salud en los municipios de Ocurí y Ravelo. • 4 reuniones taller de priorización de problemas apoyados técnica y financieramente • Una mesa de salud apoyada financiera y técnicamente. |

| | |
|---|---|
| <p><i>Adquisición y dotación de material de incentivo (credenciales, certificados, gorras, maletines, etc.) para 572 ALS, 65 CLS, y 4CSM de los 4 municipios.</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • Reproducción, distribución y aplicación de 1.000 guías de gestión participativa local en salud. • Reproducción, distribución y aplicación de 300 guías de gestión participativa municipal en salud. • Elaboración y validación de credenciales para los actores sociales de los niveles local y municipal. |
| <p><i>3 reuniones de monitoreo y evaluación a la implementación del modelo de gestión a nivel local en 32 distritos o cantones.</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • 2 reuniones ampliadas de salud en el cantón de Macha realizadas. • 5 reuniones ampliadas de salud en los 5 distritos o áreas de salud del municipio de Ocurí realizados. |
| <p><i>3 reuniones de monitoreo y evaluación a la implementación del modelo de gestión en cada municipio, con CSM y autoridades Municipales</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • Una reunión ampliada de salud desarrollada en el municipio de Colquechaca. |
| <p><i>2 reuniones de elaboración de propuesta del modelo de sostenibilidad del modelo de gestión SAFCI, elaborada</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • Se realizó una reunión con responsables de la unidad de promoción del SEDES para que en función a los resultados de la evaluación del modelo de gestión SAFCI se desarrolle un plan de seguimiento y fortalecimiento a lo realizado. |
| <p><i>Sistemas de seguimiento y evaluación bajo enfoque SAFCI fortalecidos en su aplicación</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • Reuniones de coordinación y desarrollo de instrumentos de supervisión con el SEDES. • Una supervisión a la implementación realizada en coordinación con el SEDES (unidad de Promoción) ejecutada en cada municipio |
| <p><i>Talleres de análisis de información en salud. Municipal y de Red (TAI).</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • Un taller de formulación de metodología para los CAI municipales y de Red. • 24 CAI de municipio apoyados financiera y técnicamente. • 5 CAI de red apoyados. • Plan de seguimiento e instrumentos de seguimiento a los acuerdos del CAI municipal elaborados. • Seguimiento a los acuerdos de CAI realizados en 6 sectores de salud. • 1 Proceso de adquisición de incentivos para personal de salud concluido. |

| | |
|---|--|
| <p><u>Actividad 5:</u></p> <p>Apoyo a la conformación e implementación de los Consejos Locales de Medicina Tradicional.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 3 Consejos de Medicina Tradicional a nivel municipal conformados (75%). De los cuales, dos se encuentran en proceso de funcionamiento regular. El caso de Ravelo, en el segundo año de trabajo del proyecto se conformó, de ahí en adelante no logró funcionar, ni reunirse. Tampoco se logró reorganizar adecuadamente. • 27 Consejos locales de medicina tradicional organizados (40%): 7 en Colquechaca, 8 en Ravelo, 6 en Pocoata y 6 en Ocurí. El grado de funcionalidad de estos consejos, en general, es bajo, debido a diferentes factores: residencias alejadas y dispersas, falta de incentivos, ausencia de apoyo de personal de salud, bajo nivel de compromiso de algunos miembros de la mesa directiva, migración temporal y definitiva. • En la última fase de apoyo se socializaron las funciones de gestión compartida a unos 30 miembros de la medicina tradicional. • En general 57 % de cumplimiento. |
|---|--|

ANEXO 2: ESTADO DE LOS GASTOS

| Código Presupuesto | Descripción de las partidas del Presupuesto | Código Tarea | Código Sector | COSTO TOTAL CONTRIBUCION BELGA | GASTOS ACUMULADOS |
|---|--|--------------|---------------|--------------------------------|-------------------|
| Resultado 1: La prestación de servicios adecuada a la demanda de la población en salud | | | | | |
| A/R1-1 | Desarrollar un sistema adecuado de administración de recursos humanos | | | 15.306,53 | 15306,53 |
| A/R1-2 | Optimizar el uso de recursos materiales | | | 254.669,20 | 254669,2 |
| A/R1-3 | Implementar y mejorar el modelo de atención vigente | | | 28.505,46 | 28505,46 |
| A/R1-4 | Implementar y ejecutar sistema de becas | | | 32,12 | 32,12 |
| Sub-Total Resultado 1 | | | | 298.513,31 | 298.513,31 |
| Resultado 2 : La accesibilidad y aceptabilidad de la población a los servicios mejoradas | | | | | |
| A/R2-1 | Ampliar la red de vías de acceso para la población | | | 52,84 | 52,84 |
| A/R2-2 | Ampliar y mejorar la red de infraestructura de salud | | | 156.792,69 | 156.792,69 |
| A/R2-3 | Desarrollar una red de equipos móviles en cada municipio | | | 233.673,07 | 233.673,07 |
| A/R2-4 | Disminuir las barreras a la aceptabilidad del servicio por parte de la población | | | 84,25 | 84,25 |
| Sub-Total Resultado 2 | | | | 390.602,85 | 390.602,85 |

Resultado 3: La gestión participativa en salud implementada

| | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|------------------|------------------|
| A/R3-1 | Profundizar la planificación estratégica y operativa en salud | | | 6.737,69 | 6.737,69 |
| A/R3-2 | Fortalecer la capacidad de gestión de los principales actores en salud del nivel provincial | | | 22.773,74 | 22.773,74 |
| A/R3-3 | Asegurar la capacidad de gestión de los principales actores en salud del nivel municipal | | | 7.324,59 | 7.324,59 |
| A/R3-4 | Fortalecer la organización comunitaria en salud | | | 0,00 | 0,00 |
| A/R3-5 | Fortalecer la organización comunitaria en salud | | | 46.274,83 | 46.274,83 |
| Sub-Total Resultado 3 | | | | 83.110,85 | 83.110,85 |

Resultado 4: La participación de la población en el cuidado de la salud fortalecida

| | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|-------------------|-------------------|
| A/R4-1 | Implementar un modelo óptimo de promoción de la salud | | | 0,00 | 0,00 |
| A/R4-2 | Desarrollar alianzas estratégicas intersectoriales | | | 0,00 | 0,00 |
| A/R4-3 | Definir el compromiso de las organizaciones naturales y funcionales | | | 0,00 | 0,00 |
| A/R4-4 | Conformar una red de RPS | | | 0,00 | 0,00 |
| A/R4-5 | Desarrollar una cultura nutricional en la población | | | 0,00 | 0,00 |
| A/R4-6 | Revalorizar la medicina tradicional y comunitaria y los usos saludables de la población | | | 0,00 | 0,00 |
| A/R4-7 | Gestión Comunitaria | | | 6.413,89 | 6.413,89 |
| A/R4-8 | Interculturalidad | | | 22.838,03 | 22.838,03 |
| A/R4-9 | Nutrición | | | 50.687,53 | 50.687,53 |
| A/R4-10 | IEC | | | 12.705,19 | 12.705,19 |
| A/R4-11 | Responsables populares de salud | | | 17.106,19 | 17.106,19 |
| Sub-Total Resultado 4 | | | | 109.750,83 | 109.750,83 |

Resultado 5: Oferta de servicios de salud mejorada

| | | | | | |
|---------|--|--|--|--------------|--------------|
| A/R5-1 | Ampliar y mejorar la red de Infraestructura de salud | | | 1.918.207,00 | 1.391.865,63 |
| A/R5-2 | Equipamiento de la red | | | 241.722,00 | 181.097,88 |
| A/R5-3 | Dotar de vehículos para la gestión de la red y traslado de pacientes | | | 86.991,00 | 13.869,82 |
| A/R5-4 | Fortalecer el desempeño de los RRHH de la red | | | 26.327,00 | 11.453,53 |
| A/R5-5 | Becas | | | 218.167,68 | 61.640,02 |
| A/R5-6 | Articular la medicina tradicional con la academia | | | 25.147,00 | 26.377,88 |
| A/R5-7 | Apoyar a la red en la implementación de los modelos de atención establecidos mediante políticas nacionales | | | 18.459,00 | 7.885,03 |
| A/R5-8 | Apoyar en la implementación del programa desnutrición cero | | | 35.785,00 | 36.713,53 |
| A/R5-9 | Fortalecimiento de los sistemas administrativos de la red | | | 28.593,00 | 23.464,73 |
| A/R5-10 | Coordinar con el SEDES y Gerencia de red para acompañar una mejor oferta de salud | | | 11.201,00 | 4.445,74 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------|---------------------|
| Sub-Total Resultado 5 | | | | 2.610.599,68 | 1.758.813,79 |
| Resultado 6: Implementación de la participación comunitaria | | | | | |
| A/R6-1 | Elaborar e implementar estrategias de comunicación en la red | | | 64.425,00 | 50.382,56 |
| A/R6-2 | Brindar asistencia técnica y financiera funcionamiento redes sociales, salud | | | 77.530,00 | 49.972,37 |
| A/R6-3 | Promover mejores prácticas alimentario nutricionales a niños menores de 5 años | | | 38.850,00 | 2.567,93 |
| Sub-Total Resultado 6 | | | | 180.805,00 | 102.922,86 |
| Z General Means | | | | | |
| 01 General Means | | | | | |
| A/Z1-1 | Administrar el proyecto | | | 1.256.176,89 | 1.140.582,93 |
| A/Z1-2 | Realizar coordinación y seguimiento del Proyecto | | | 25.000,00 | 85,08 |
| A/Z1-3 | Evaluar el proyecto | | | 75.000,00 | 36.661,88 |
| A/Z1-4 | Sistematizar las experiencias del Proyecto | | | 30.000,00 | 1.787,27 |
| A/Z1-5 | Asistencia Técnica | | | 614.695,01 | 478.276,33 |
| A/Z1-6 | Realizar auditorías externas | | | 0,00 | 0,00 |
| A/Z1-7 | Organizar el apoyo técnico por consultorías | | | 1,87 | 1,87 |
| A/Z1-8 | Asistencia Técnica Local - Apoyo por consultorías | | | 157.100,89 | 40.020,74 |
| | | | | 2.157.974,66 | 1.697.416,10 |
| 99 Conversion rate adjustment | | | | | |
| 98 | Conversion rate adjustment | | | 0 | -3416,52 |
| 99 | Conversion rate adjustment | | | 0 | -3416,52 |
| Sub-Total Conversion rate adjustment | | | | 0 | -3416,52 |
| Sub-Total Regie | | | | 1.119.995,90 | 615.086,92 |
| Sub Total Cogestión | | | | 4.747.652,00 | 3.822.627,52 |
| TOTAL FINAL | | | | 5.867.647,90 | 4.437.714,44 |

Nota: Los estados financieros son hasta el 30/09/2011

ANEXO 3: Tasa de desembolso de la prestación.

| Fuente de financiamiento | Presupuesto acumulado | Gastos reales acumulados | Tasa de desembolso acumulada | Comentarios y observaciones |
|--|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|
| Contribución belga directa (En Euros) | 6.000.000,00.- | 4.570.066,54.- | 76,17% | <p>El costo de formulación asciende a Euros: 132.352,10.- El presupuesto asignado al Proyecto asciende a Euros: 5.867.647,90</p> <p>La ejecución del Proyecto es de Euros: 4.437.714,44.- Mas el costo de formulación se llega a la suma de los gastos reales acumulados.</p> |
| Contribución Estado socio | | | | |
| Contribución Fondos de contraparte en \$us. | 420.000.- | 200.371,20 | 47,71% | <p>Se tiene un saldo por cobrar al Gobierno Municipal de Ocuri por un importe de 256.000 Bs.</p> |
| Otros | | | | |

ANEXO 4: Personal de la prestación

| Clase de personal (cargo, nombre y género) | Duración del empleo (Fecha inicio y fin) | Comentarios (Plazos de contratación, pertinencia del puesto o del perfil ...) |
|---|---|---|
| 1. Personal nacional puesto a disposición por el País Socio | | |
| 1. Eddy Salguero Gómez (Masculino). Director Nacional a.i. del Proyecto Chayanta Salud | 25-11-2008 al 31-10-2011 | EL plazo de la contratación es de 4 años, 8 meses. |
| 2. Personal de apoyo contratado localmente. | | |
| 1. Abdón Cruz Choque (Masculino). Chofer. | 01-03-2007 al 31-10-2011 | EL plazo de la contratación es de 4 años, 8 meses. |
| 2. David Gamboa Quispe (Masculino). Sociólogo. | 06-07-2006 al 31-10-2011 | EL plazo de la contratación es de 5 años, 3 meses, 25 días. |
| 3. Ernestina Rejas Fernández (Femenino). Encargada de Limpieza. | 01-06-2010 al 31-10-2011 | EL plazo de la contratación es de 1 año, 5 meses. |
| 4. Fermín Zamudio Vargas (Masculino). Técnico Responsable de la Implementación de la Gestión Compartida según el Modelo SAFCI. | 01-12-2009 al 31-10-2011 | EL plazo de la contratación es de 2 años, 9 meses. |
| 5. Francisco Sánchez Aldunate (Masculino). Responsable del Área de Comunicación y Educación del Proyecto Chayanta Salud. | 05-10-2007 al 31-10-2011 | EL plazo de la contratación es de 4 años, 26 días. |
| 6. Ismael González Serrano (Masculino). Medico Salubrista del Proyecto Chayanta Salud. | 05-07-2006 al 31-10-2011 | EL plazo de la contratación es de 5 años, 3 meses, 26 días. |
| 7. Nancy Mamani Gutiérrez (Femenino). Responsable de la Nutrición Clínica al Niño Desnutrido. | 01-04-2007 al 31-10-2011 | EL plazo de la contratación es de 4 años, 7 meses. |
| 8. Ramiro Alandia Ramos (Masculino). Chofer. | 22-05-2006 al 31-10-2011 | EL plazo de la contratación es de 5 años, 5 meses, 9 días. |

| | | |
|--|--------------------------|---|
| 9. Rosario Vargas Doria Medina (Masculino). Responsable Resultado 2” | 16-10-2007 al 31-10-2011 | EL plazo de la contratación es de 4 años, 15 días. |
| 10. Serapio Burgos Coria (Masculino). El cargo es “Serenito del Proyecto Chayanta” | 15-05-2006 al 31-10-2011 | EL plazo de la contratación es de 5 años, 5 meses, 16 días. |
| 11. Sergio Janco Vargas (Masculino). El cargo es “Responsable de Infraestructura” | 01-08-2007 al 31-10-2010 | EL plazo de la contratación es de 4 años, 3 meses. |
| 12. Vicente Navarro Torrez (Masculino). El cargo es “Chofer del Proyecto “ | 22-05-2006 al 31-10-2011 | EL plazo de la contratación es de 5 años, 5 meses, 9 días. |
| 13. Yaruscka Fajardo Bobarin (Femenino). El cargo es “Secretaria del Proyecto” | 01-11-2007 al 31-10-2011 | EL plazo de la contratación es de 4 años, 2 meses. |
| 14. Cynthia Aparicio Auza (Femenino). El cargo es “Administradora de los Proyectos Chayanta Salud/Agropecuario” | 04-01-2011 al 31-10-2011 | EL plazo de la contratación es de 9 meses, 27 días. |
| 15. David Meneses Melchor (Masculino) El cargo es “Responsable de Tesorería y Presupuestos de los Proyectos Chayanta Salud/Agropecuario” | 06-05-2008 al 31-10-2011 | EL plazo de la contratación es de 3 años, 5 meses, 25 días. |
| 16. Leonarda Mairana Pérez (Femenino). El cargo es “Contadora de los Proyectos Chayanta Salud/Agropecuario” | 06-02-11 al 31-10-2011 | EL plazo de la contratación es de 8 meses, 25 días. |
| 17. Alfredo Lucero Wayar (Masculino). ”El cargo es Asesor Legal de los Proyectos Chayanta Salud/Agropecuario” | 24-05-2010 al 31-10-2011 | EL plazo de la contratación es de 1 año, 5 meses, 7 días. |
| 18. Rubén Figueroa Miranda (Masculino). El cargo es “Responsable del Sistema de Administración de Bienes y Servicios de los Proyectos Chayanta Salud/Agropecuario” | 18-12-2010 al 31-10-2011 | EL plazo de la contratación es de 1 año, 8 meses, 13 días. |
| 19. Jacqueline Ricaldi Alarcón (Femenino). El cargo es Secretaria de Enlace de los Proyectos Chayanta Salud/Agropecuario | 20-01-2011 al 31-10-2011 | EL plazo de la contratación es de 9 meses, 11 días. |

| | | |
|--|--------------------------|---|
| 20. Ana Bautista Mamani (Femenino). El cargo es "Cocinera del Proyecto Chayanta Salud" | 04-01-2011 al 31-10-2011 | EL plazo de la contratación es de 9 meses, 27 días. |
| 3. Personal dirigente contratado localmente | NINGUNO | NINGUNO |
| 4. Personal Internacional (a exclusión de la CTB) | NINGUNO | NINGUNO |
| 5. Experto en Cooperación Internacional CTB | | |
| 1. Daniel Grosdos | 2006-2008 | |
| 2. Jean Jacques Meunier (Masculino). "El cargo es Codirector Internacional del Proyecto Chayanta Salud" | 01-02-2010 al 31-10-2011 | El plazo de la contratación es de 1 año, 9 meses. |

ANEXO 5: Subcontratación y licitaciones
(Una ficha por subcontratación)

Modo de conclusión del contrato :

Fecha de licitación :

Fecha de inicio del contrato de subcontratación :

Nombre del subcontratista (o empresa)

Objeto del contrato :

Costo del contrato :

Duración del contrato :

Resultados producidos

:

Comentarios EL PROYECTO CHAYANTA SALUD DESDE EL INICIO HASTA EL 31 DE OCTUBRE 2011 CIERRE DEL PROYECTO NO HA REALIZADO NINGUNA SUBCONTRATAACION.

:

ANEXO 6 : Lista de los Equipos adquiridos por la prestación

| Clase de equipo | Costo | | Fecha de entrega | | Observaciones |
|--|------------------|------------------|------------------|-------------|---------------|
| | <i>previsto</i> | <i>real</i> | <i>prevista</i> | <i>Real</i> | |
| SEDES | | | | | |
| Equipo de Computación portátilProcesador Intel Core i5-2410M CPU 2,30 Ghz. Memoria ram de 6 GB. De disco duro de 595,2 GB. Mouse óptico (mini). Una mochila para su transporte color negro. 4 CD driver. Cargador de batería | 4.410,00 | 4.200,00 | 10/10/2011 | 25/10/2011 | |
| Equipo de Computación portátilProcesador Intel Core i5-2410M CPU 2,30 Ghz. Memoria ram de 6 GB. De disco duro de 595,2 GB. Mouse óptico (mini). Una mochila para su transporte color negro. 4 CD driver. Cargador de batería | 4.410,00 | 4.200,00 | 10/10/2011 | 25/10/2011 | |
| Impresora De color blanco. Un manual de instrucciones y software de la impresora en CD- Ron. Accesorios para funcionamiento: 2 Cables de alimentación. | 4.110,00 | 3.900,00 | 10/10/2011 | 25/10/2011 | |
| TOTAL EQUIPOS DE COMPUTACION | 12.930,00 | 12.300,00 | | | |
| Cuja De madera roble de 1 1/2 plaza | 909,00 | 699,00 | 10/10/2011 | 25/10/2011 | |
| Cuja De madera roble de 1 1/2 plaza | 910,00 | 700,00 | 10/10/2011 | 25/10/2011 | |
| Cuja De madera roble de 1 1/2 plaza | 910,00 | 700,00 | 10/10/2011 | 25/10/2011 | |
| Cuja De madera roble de 1 1/2 plaza | 910,00 | 700,00 | 10/10/2011 | 25/10/2011 | |
| Cuja De madera roble de 1 1/2 plaza | 910,00 | 700,00 | 10/10/2011 | 25/10/2011 | |
| Cuja De madera roble de 1 1/2 plaza | 910,00 | 700,00 | 10/10/2011 | 25/10/2011 | |
| Cuja De madera roble de 1 1/2 plaza | 910,00 | 700,00 | 10/10/2011 | 25/10/2011 | |
| Cuja De madera roble de 1 1/2 plaza | 910,00 | 700,00 | 10/10/2011 | 25/10/2011 | |
| Cuja De madera roble de 1 1/2 plaza | 910,00 | 700,00 | 10/10/2011 | 25/10/2011 | |
| Cuja De madera roble de 1 1/2 plaza | 910,00 | 700,00 | 10/10/2011 | 25/10/2011 | |
| Cuja De madera roble de 1 1/2 plaza | 910,00 | 700,00 | 10/10/2011 | 25/10/2011 | |
| Cuja De madera roble de 1 1/2 plaza | 910,00 | 700,00 | 10/10/2011 | 25/10/2011 | |
| De madera roble de 1 1/2 plaza | 910,00 | 700,00 | 10/10/2011 | 25/10/2011 | |
| Cuja De madera roble de 1 1/2 plaza | 910,00 | 700,00 | 10/10/2011 | 25/10/2011 | |
| TOTAL MUEBLES Y ENSERES | 13.649,00 | 10.499,00 | | | |
| TOTAL SEDES | 26.579,00 | 22.799,00 | | | |

| RED DE GERENCIA OCURI | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| CAMIONETA, Todo terreno Procedencia Japonesa Chasis: JN1CDUD22Z0036477 Motor: KA24-953299X Placa: 09-MI-15 | 150.972,00 | 150.722,00 | 20/10/2006 | 20/10/2006 | |
| TOTAL VEHICULOS | 150.972,00 | 150.722,00 | | | |
| COMPUTADORA PORTATILI, 1GB RAM 100 GB DD. | 14.683,90 | 14.473,90 | 17/10/2006 | 17/10/2006 | |
| EQUIPO DE COMPUTACIÓN, Procesador de Core 2 cuad. 2.66 Ghz; Memoria 2GB DDR2; FSB 1333 Mhz o superior Cache 4 MB level 2 ;Disco duro 500 GB Sata;Lector y grabador de DVD DVDRW 8X; Tarjeta red: Ethernet 10/100 Mbps; Tarjeta de video 1 Gb | 7.159,00 | 6.949,00 | 17/10/2006 | 17/10/2006 | |
| REGULADOR DE ENERGIA,Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 17/10/2006 | 17/10/2006 | |
| PROYECTOR,Aproximadamente, 2600 Lúmenes de brillo. Resolución de SVGA 800 X 600. Salida de conexión a monitor (Opcional). | 5.560,00 | 5.350,00 | 17/10/2006 | 17/10/2006 | |
| RADIOCOMUNICADOR,Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.568,49 | 9.358,49 | 10/08/2011 30/08/2011 | 10/08/2011 30/08/2011 | |
| TOTAL EQUIPOS DE COMPUTACION | 36.971,39 | 36.131,39 | | | |
| Escritorio,Madera presada | 1.410,00 | 1.200,00 | 13/08/2010 | 13/08/2010 | |
| Escritorio,Madera presada | 1.410,00 | 1.200,00 | 13/08/2010 | 13/08/2010 | |
| Estante,Madera presada | 1.170,00 | 960,00 | 13/08/2010 | 13/08/2010 | |
| Sillas,Giratorias | 600,00 | 390,00 | 13/08/2010 | 13/08/2010 | |
| Sillas,Giratorias | 600,00 | 390,00 | 13/08/2010 | 13/08/2010 | |
| TOTAL MUEBLES Y ENSERES | 5.190,00 | 4.140,00 | | | |
| TOTAL RED DE GERENCIA OCURI | 193.133,39 | 190.993,39 | | | |

| MUNICIPIO DE COLQUECHACA | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|------------|------------|--|
| CAMIONETA, NISSAN; Frontier Motor Nro KA24-955737X Chasis:JN1CDUD22Z0036565 Placa: 09-MI-11 | 151.222,00 | 150.722,00 | 12/10/2006 | 12/10/2006 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0016A084958 Motor: 3GX-084722 Placa: 09-MI-29 | 23.800,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0036A084959 Motor Nro 3GX-084720 Placa 09-MI-23 | 23.800,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0076A083457 Motor: 3GX-083076 Placa 09-MI-22 | 23.800,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0016A083454 Motor: 3GX-083069 Placa 09-MI-21 | 23.800,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0086A084939 Motor: 3GX-084736 Placa 09-MI-31 | 23.800,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX00X6A084943 Motor: 3GX-084727 Placa 09-MI-45 | 23.800,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0046A084940 Motor: 3GX-084719 Placa: 09-MI-44 | 23.800,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0096A085565 Motor: 3GX-085322, Placa 09-MI-19 | 23.800,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX00X7A086712 Motor: 3GX-086604, Placa 71-MI-57 | 25.145,00 | 24.645,00 | 01/10/2007 | 01/10/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0027A086722 Motor: 3GX-086606 Placa 71-MI-59 | 25.145,00 | 24.645,00 | 01/10/2007 | 01/10/2007 | |
| VAGONETA, TOYOTA; Land Cruiser Chasis: JTERJ71J700002960 Motor: 1FZ-0772560 Placa 09-MI-49 | 268.058,20 | 267.558,20 | 14/11/2007 | 14/11/2007 | |
| TOTAL VEHICULOS | 659.970,20 | 653.970,20 | | | |
| CPU DELUX ,procesador tarjeta madre que puede soportar el procesador de 2,13 GHz. Memoria de 1GB video de 256 Mb con quemador de DVD Core 2 DUO disco duro de 160 Gb. 0,99 RAM | 6.545,00 | 6.045,00 | 30/11/2007 | 30/11/2007 | |

| | | | | | |
|---|-----------|-----------|------------|------------|--|
| EQUIPO DE COMPUTACIÓN,Procesador de Core 2 cuad. 2.66 Ghz; Memoria 2GB DDR2; FSB 1333 Mhz o superior Cache 4 MB level 2 ;Disco duro 500 GB Sata;Lector y grabador de DVD DVDRW 8X; Tarjeta red: Ethernet 10/100 Mbps; Tarjeta de video 1 Gb | 7.449,00 | 6.949,00 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| EQUIPO SERVIDOR,Procesador : Intel Quad Core Xeon X-3430 - 2.40 GHZ, 8MB,FSB 1333Mhz; Memory: 8GB (2x4GB) PC3-10600E (DDR3-1333); Network Controller: endedded NC107i PCI GB NIC 10/100/1000; Storage controller: Estándar with support RAID (0,1), support 4 HDD internal , transfer rate 3GB; Hard drive: SATA 1 TB (2X500Gb) | 24.590,00 | 24.090,00 | 29/09/2011 | 29/09/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA,Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 29/09/2011 | 29/09/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA,Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA,Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA,Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA,Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA,Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA,Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA,Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA,Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA,Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA,Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA,Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA,Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA,Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA,Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA,Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA,Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA,Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |

| | | | | | |
|---|------------------|------------------|------------|------------|--|
| REGULADOR DE ENERGIA,Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| IMPRESORA,Impresora color ploma HP Laser Jet Q5911A CNCO632268 | 1.525,00 | 1.025,00 | 30/11/2007 | 30/11/2007 | |
| IMPRESORA MATRICIAL,Impresora matricial de carro angosto con 24 agujas, 529 CPS a 12 CPI, ranura especial para tarjetas de interface tipo B, avanzado manejo de papel hasta 4 entradas disponibles | 5.042,00 | 4.542,00 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| IMPRESORA MATRICIAL,Impresora matricial de carro angosto con 24 agujas, 529 CPS a 12 CPI, ranura especial para tarjetas de interface tipo B, avanzado manejo de papel hasta 4 entradas disponibles | 5.042,00 | 4.542,00 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| TOTAL EQUIPOS DE COMPUTACION | 50.193,00 | 47.193,00 | | | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.858,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.858,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.858,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.858,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.858,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.858,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.858,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.858,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |

| | | | | | |
|---|-----------|----------|------------|------------|--|
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.858,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.858,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.858,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.684,00 | 12184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.684,00 | 12184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.684,00 | 12184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.684,00 | 12184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.684,00 | 12184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.684,00 | 12184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.684,00 | 12184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.684,00 | 12184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |

| | | | | | |
|---|-----------|----------|------------|------------|--|
| desde 100 a 200 | | | | | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.684,00 | 12184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.684,00 | 12184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.684,00 | 12184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.684,00 | 12184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.684,00 | 12184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.684,00 | 12184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.684,00 | 12184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.684,00 | 12184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| UPS (ESTABILIZADOR) de 1000w. De color plomo con azul SC-1000 SC-1000@ BP500145 | 1.700,00 | 1.200,00 | 30/11/2007 | 30/11/2007 | |
| UPS, 501 Watts | 3.550,00 | 3.050,00 | 29/09/2011 | 29/09/2011 | |
| PANEL SOLAR, Potencia pico nominal: 55 watts; tensión máxima potencia: 18v; intensidad máxima potencia: 3.05; intensidad de corto circuito: 3.26 A; tensión a circuito abierto 22V. Incluye manual de operaciones | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| PANEL SOLAR, Potencia pico nominal: 55 watts; tensión máxima potencia: 18v; intensidad máxima potencia: 3.05; intensidad de corto circuito: 3.26 A; tensión a circuito abierto 22V. Incluye manual de | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |

| | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|------------|------------|--|
| operaciones | | | | | |
| PANEL SOLAR, Potencia pico nominal: 55 watts; tensión máxima potencia: 18v; intensidad máxima potencia: 3.05; intensidad de corto circuito: 3.26 A; tensión a circuito abierto 22V. Incluye manual de operaciones | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| PANEL SOLAR, Potencia pico nominal: 55 watts; tensión máxima potencia: 18v; intensidad máxima potencia: 3.05; intensidad de corto circuito: 3.26 A; tensión a circuito abierto 22V. Incluye manual de operaciones | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| PANEL SOLAR, Potencia pico nominal: 55 watts; tensión máxima potencia: 18v; intensidad máxima potencia: 3.05; intensidad de corto circuito: 3.26 A; tensión a circuito abierto 22V. Incluye manual de operaciones | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| PANEL SOLAR, Potencia pico nominal: 55 watts; tensión máxima potencia: 18v; intensidad máxima potencia: 3.05; intensidad de corto circuito: 3.26 A; tensión a circuito abierto 22V. Incluye manual de operaciones | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| TOTAL EQUIPO DE COMUNICACIÓN | 281.410,90 | 268.410,90 | | | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL ,Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.906,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL ,Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.906,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL ,Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.906,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL ,Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.906,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL ,Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.906,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL ,Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.906,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL ,Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.906,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL ,Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.906,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL ,Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.906,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL ,Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.906,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL ,Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.906,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL ,Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.906,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL ,Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.906,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL ,Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.969,52 | 1.469,52 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL ,Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.969,52 | 1.469,52 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL ,Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.969,52 | 1.469,52 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL ,Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.969,52 | 1.469,52 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA PEDIÁTRICA, Bandeja removible. | 1.660,15 | 1.160,15 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |

| | | | | | |
|--|----------|----------|------------|------------|--|
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.278,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.278,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.278,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.278,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.278,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.278,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.278,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.278,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.278,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.700,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.700,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.700,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.700,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.700,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.700,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.700,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.700,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.700,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.700,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.700,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |

| | | | | | |
|--|----------|----------|------------|------------|--|
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.700,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.700,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.700,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.700,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 4.800,00 | 4.300,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 4.800,00 | 4.300,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 1.164,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 1.164,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 1.164,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 1.164,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 1.164,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 1.164,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 1.164,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 1.164,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 1.164,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 1.164,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 1.164,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 1.164,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |

| | | | | | |
|--|----------|----------|------------|------------|--|
| CAMILLA DE DOBLAR TRANSPORTE DE PACIENTES, Material de fabricación en binilona. Tubular de soporte cromado. Con agarradores revestidas de goma. Resistencia hasta 100 kilos. Que sea plegable en sentido transversal y si es posible también longitudinal. Con patas cortas de 10 a 20 cm de longitud, revestidas de goma. | 1.800,00 | 1300,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR TRANSPORTE DE PACIENTES, Material de fabricación en binilona. Tubular de soporte cromado. Con agarradores revestidas de goma. Resistencia hasta 100 kilos. Que sea plegable en sentido transversal y si es posible también longitudinal. Con patas cortas de 10 a 20 cm de longitud, revestidas de goma. | 1.800,00 | 1300,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA RÍGIDA PARA TRASLADO DE PACIENTE POLITRAUMATIZADO, Estructura metálica pintada con pintura epóxica. | 2.467,10 | 1.967,10 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA RÍGIDA PARA TRASLADO DE PACIENTE POLITRAUMATIZADO, Estructura metálica pintada con pintura epóxica. | 2.467,10 | 1.967,10 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA RÍGIDA PARA TRASLADO DE PACIENTE POLITRAUMATIZADO, Estructura metálica pintada con pintura epóxica. | 2.467,10 | 1.967,10 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA RÍGIDA PARA TRASLADO DE PACIENTE POLITRAUMATIZADO, Estructura metálica pintada con pintura epóxica. | 2.467,10 | 1.967,10 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO, Colchoneta de material sintético, lavable con relleno de esponja prensada, fijada a la barra U en sus dos parantes laterales mediante cintas de amarre o junta de scrach. | 1.300,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO, Colchoneta de material sintético, lavable con relleno de esponja prensada, fijada a la barra U en sus dos parantes laterales mediante cintas de amarre o junta de scrach. | 1.300,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO, Colchoneta de material sintético, lavable con relleno de esponja prensada, fijada a la barra U en sus dos parantes laterales mediante cintas de amarre o junta de scrach. | 1.300,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO, Colchoneta de material sintético, lavable con relleno de esponja prensada, fijada a la barra U en sus dos parantes laterales mediante cintas de amarre o junta de scrach. | 1.300,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO, Colchoneta de material sintético, lavable con relleno de esponja prensada, fijada a la barra U en sus dos parantes laterales mediante cintas de amarre o junta de scrach. | 1.300,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO, Colchoneta de material sintético, lavable con relleno de esponja prensada, fijada a la barra U en sus dos parantes laterales mediante cintas de amarre o junta de scrach. | 1.300,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO, Colchoneta de material sintético, lavable con relleno de esponja prensada, fijada a la barra U en sus dos parantes laterales mediante cintas de amarre o junta de scrach. | 1.300,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO, Colchoneta de material sintético, lavable con relleno de esponja prensada, fijada a la barra U en sus dos parantes laterales mediante cintas de amarre o junta de scrach. | 1.760,00 | 1260,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO, Colchoneta de material sintético, lavable con relleno de esponja prensada, fijada a la barra U en sus dos parantes laterales mediante cintas de amarre o junta de scrach. | 1.760,00 | 1260,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COMPRESORA DE AIRE, Compresora de aire (silencioso) para uso odontológico sin aceite cap. Aprox. Del tanque de 20 ltr. Y con potencia de 1 HP o mas | 4.100,00 | 3.600,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COMPRESORA DE AIRE, Compresora de aire para uso odontológico sin aceite. Original, no adaptado de piezas poco convencionales. Válvula de seguridad, llave de paso y regulador de presión de salida. Filtro de aire y presostato con alivio. Potencia aproximada de 1HP o mas. Capacidad aproximada del tanque: 20 litros. Alimentación eléctrica: 220 – 240 | 5.700,00 | 5200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL, Concentración de 90% a 96%; capacidad de flujo: 1-2 l/min. | 6.500,00 | 6.000,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL, Concentración de 90% a 96%; capacidad de flujo: 1-2 l/min. | 6.500,00 | 6.000,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL, Concentración de 90% a 96%; capacidad de flujo: 1-2 l/min. | 6.500,00 | 6.000,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL, Concentración de 90% a 96%; capacidad de flujo: 1-2 l/min. | 6.500,00 | 6.000,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL , Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.952,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL , Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.952,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL , Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.952,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL , Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.952,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| DETECTOR LATIDO FETAL , Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.952,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL , Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.952,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL , Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.952,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL , Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.952,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL , Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.952,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL , Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.952,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL , Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.952,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL , Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.952,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL , Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.952,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTERILIZADOR ELECTRICO (PUPINEL) , Estructura sólida y compacta de acero inoxidable; Cámara de esterilización de aluminio o acero inoxidable; Puerta con dispositivo de bloqueo y cierre hermético; Temperatura de trabajo ajustable con termostato. | 9.021,81 | 8.521,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTERILIZADOR ELECTRICO (PUPINEL) , Estructura sólida y compacta de acero inoxidable; Cámara de esterilización de aluminio o acero inoxidable; Puerta con dispositivo de bloqueo y cierre hermético; Temperatura de trabajo ajustable con termostato. | 9.021,81 | 8.521,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTERILIZADOR ELECTRICO (PUPINEL) , Estructura sólida y compacta de acero inoxidable; Cámara de esterilización de aluminio o acero inoxidable; Puerta con dispositivo de bloqueo y cierre hermético; Temperatura de trabajo ajustable con termostato. | 9.021,81 | 8.521,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |

| | | | | | |
|--|----------|----------|------------|------------|--|
| ESTERILIZADOR ODONTOLÓGICO, Esterilizador de aire seco; termostato regulable de temperatura 50° C a 220° C. | 3.700,00 | 3.200,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO , Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 525,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO , Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 525,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO , Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 525,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO , Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 525,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO , Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 525,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO , Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 525,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO , Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 525,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO , Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 525,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO , Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 525,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO , Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 525,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO , Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 525,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO , Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 525,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO , Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 525,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO , Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 525,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO , Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 525,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO , Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 772,00 | 272,00 | 08/12/2007 | 08/12/2007 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO , Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 1.240,00 | 740,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO , Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 1.240,00 | 740,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |

| | | | | | |
|--|----------|--------|------------|------------|--|
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO , Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 1.240,00 | 740,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 751,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 751,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 751,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 751,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 751,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 751,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 751,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 751,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 751,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 751,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 751,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 751,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 751,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 751,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 751,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 751,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 751,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 865,00 | 365,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 865,00 | 365,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 865,00 | 365,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |

| | | | | |
|--|-----------|-----------|------------|------------|
| MESA DE CURACIONES CON RUEDAS Y PORTABAÑADORES | 1.640,00 | 1140,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE CURACIONES CON RUEDAS Y PORTABAÑADORES | 1.640,00 | 1140,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE CURACIONES CON RUEDAS Y PORTABAÑADORES | 1.640,00 | 1140,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE CURACIONES CON RUEDAS Y PORTABAÑADORES | 1.640,00 | 1140,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO | 1.950,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO | 1.950,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO | 1.950,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO | 1.950,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO | 1.950,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO | 1.950,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO | 1.950,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO | 1.950,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO | 1.950,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO | 1.950,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO | 1.950,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO | 1.950,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO | 1.950,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO | 1.950,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO | 1.950,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO | 2.450,00 | 1.950,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO | 2.450,00 | 1.950,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE EXAMEN GINECOLÓGICO | 1.966,00 | 1.466,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE EXAMEN GINECOLÓGICO | 1.966,00 | 1.466,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE EXAMEN GINECOLÓGICO | 1.966,00 | 1.466,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE PARTOS | 3.200,00 | 2700,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE PARTOS | 3.200,00 | 2700,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| MESA DE PARTOS | 37.756,00 | 37.256,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 |
| MESA DE PARTOS | 37.756,00 | 37.256,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 |
| NEBULIZADOR/HUMIDIFICADOR | 594,92 | 94,92 | 16/04/2009 | 16/04/2009 |
| NEBULIZADOR/HUMIDIFICADOR | 594,92 | 94,92 | 16/04/2009 | 16/04/2009 |
| NEBULIZADOR/HUMIDIFICADOR | 594,92 | 94,92 | 16/04/2009 | 16/04/2009 |
| NEBULIZADOR/HUMIDIFICADOR | 594,92 | 94,92 | 16/04/2009 | 16/04/2009 |
| NEBULIZADOR/HUMIDIFICADOR | 682,40 | 182,40 | 16/04/2009 | 16/04/2009 |
| OTOSCOPIO | 732,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 |
| OTOSCOPIO | 732,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 |
| OTOSCOPIO | 732,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 |
| OTOSCOPIO | 732,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 |
| OTOSCOPIO | 732,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 |
| OTOSCOPIO | 732,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 |
| OTOSCOPIO | 732,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 |
| OTOSCOPIO | 732,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 |
| OTOSCOPIO | 732,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 |
| OTOSCOPIO | 732,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 |
| OTOSCOPIO | 732,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 |
| OTOSCOPIO | 732,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 |
| OTOSCOPIO | 732,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 |
| OTOSCOPIO | 732,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 |
| OTOSCOPIO | 732,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 |
| OTOSCOPIO | 732,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 |
| OTOSCOPIO | 1.200,00 | 700,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 |
| PANTOSCOPIO | 3.312,48 | 2.812,48 | 16/04/2009 | 16/04/2009 |
| PANTOSCOPIO | 3.312,48 | 2.812,48 | 16/04/2009 | 16/04/2009 |
| PANTOSCOPIO | 3.312,48 | 2.812,48 | 16/04/2009 | 16/04/2009 |
| PORTASUERO | 789,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| PORTASUERO | 789,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |
| PORTASUERO | 789,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 |

| | | | | | |
|--|-----------|-----------|------------|------------|--|
| TERMO PARA VACUNAS | 732,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 732,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 732,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 732,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 1.450,00 | 950,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 1.450,00 | 950,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA DIGITAL | 1.100,00 | 600,00 | 09/04/2008 | 09/04/2008 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO | 3.850,00 | 3.350,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO | 3.850,00 | 3.350,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO | 3.851,00 | 3.351,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO | 3.852,00 | 3.352,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO | 3.853,00 | 3.353,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO | 3.854,00 | 3.354,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO | 3.855,00 | 3.355,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO | 3.856,00 | 3.356,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO | 3.857,00 | 3.357,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO | 3.858,00 | 3.358,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO (MADRE Y NIÑO) | 3.859,00 | 3.359,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO | 3.860,00 | 3.360,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO | 3.861,00 | 3.361,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO | 3.862,00 | 3.362,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO | 3.862,00 | 3.362,00 | 06/10/2010 | 06/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO | 3.862,00 | 3.362,00 | 07/10/2010 | 07/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO | 3.862,00 | 3.362,00 | 08/10/2010 | 08/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO | 3.862,00 | 3.362,00 | 09/10/2010 | 09/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO | 3.862,00 | 3.362,00 | 10/10/2010 | 10/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO | 3.862,00 | 3.362,00 | 11/10/2010 | 11/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO | 3.862,00 | 3.362,00 | 12/10/2010 | 12/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO | 3.862,00 | 3.362,00 | 13/10/2010 | 13/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO | 3.862,00 | 3.362,00 | 14/10/2010 | 14/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO | 3.862,00 | 3.362,00 | 15/10/2010 | 15/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO | 3.862,00 | 3.362,00 | 16/10/2010 | 16/10/2010 | |
| BALANZA DE PIE DIGITAL | 2.400,00 | 1900,00 | 16/10/2010 | 16/10/2010 | |
| BALANZA DE PIE DIGITAL | 2.400,00 | 1900,00 | 16/10/2010 | 16/10/2010 | |
| HEMOGLOBINOMETRO | 9.500,00 | 9.000,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| DOPLER | 2.600,00 | 2100,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| DOPLER | 2.600,00 | 2100,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| LINTERNA DE DIAGNOSTICO | 636,00 | 136,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO | 900,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO | 900,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO | 900,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO | 900,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO | 900,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO | 900,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO | 900,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| ESTERILIZADOR ODONTOLOGICO | 5.850,00 | 5350,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| SILLON DENTAL | 19.900,00 | 19400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| ESTERILIZADOR ELECTRICO (PUPINEL) | 9.000,00 | 8500,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| REFRIGERADOR PARA VACUNAS | 12.143,67 | 11.643,67 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| REFRIGERADOR PARA VACUNAS | 12.143,67 | 11.643,67 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| REFRIGERADOR PARA VACUNAS | 12.143,67 | 11.643,67 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| REFRIGERADOR PARA VACUNAS | 12.143,67 | 11.643,67 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| REFRIGERADOR PARA VACUNAS | 12.143,67 | 11.643,67 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| REFRIGERADOR PARA VACUNAS | 12.143,67 | 11.643,67 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| REFRIGERADOR PARA VACUNAS | 12.143,67 | 11.643,67 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |

| | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|------------|------------|--|
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO | 3.499,00 | 2.999,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO | 3.499,00 | 2.999,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO | 4.450,00 | 3.950,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO | 2.349,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO | 2.349,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO | 2.349,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO | 2.349,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO | 2.349,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO | 2.349,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO | 2.349,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO | 2.349,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO | 2.349,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO | 2.349,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO | 2.349,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO | 3.060,00 | 2560 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO | 3.060,00 | 2560 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS | 2.279,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS | 2.279,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS | 2.279,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS | 2.279,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS | 2.279,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS | 2.279,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS | 2.279,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS | 2.279,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS | 2.279,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS | 2.279,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS | 2.279,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS | 2.279,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS | 2.279,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS | 2.279,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS | 2.279,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS | 2.279,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS | 2.279,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS | 2.279,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS | 2.200,00 | 1.700,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS | 2.200,00 | 1.700,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| PAQUETE INSTRUMENTAL PARA OBSERVACIÓN GINECOLÓGICA | 1.369,00 | 869,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO | 8.500,00 | 8000,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| TOTAL INSTRUMENTAL MEDICO | 187.047,48 | 144.547,48 | | | |
| SILLA DE RUEDAS PLEGABLE | 1.702,34 | 1.202,34 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO | 605,47 | 105,47 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO | 605,47 | 105,47 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO | 605,47 | 105,47 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |

| | | | | | |
|------------------|----------|----------|------------|------------|--|
| COMODA | 1.200,00 | 700,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| CUNA | 940,00 | 440,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| CUNA | 940,00 | 440,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| CUNA | 940,00 | 440,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| ESCRITORIO | 1.100,00 | 600,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| ESCRITORIO | 1.100,00 | 600,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| ESCRITORIO | 1.100,00 | 600,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| ESTANTE | 1.362,00 | 862,00 | 31/12/2007 | 31/12/2007 | |
| GABETERO | 1.420,00 | 920,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| MESA | 860,00 | 360,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| MESA | 860,00 | 360,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| MESA | 860,00 | 360,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 615,00 | 115,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 615,00 | 115,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 615,00 | 115,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 615,00 | 115,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 615,00 | 115,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA | 590,00 | 90,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| SILLA GIRATORIA | 750,00 | 250,00 | 22/11/2007 | 22/11/2007 | |
| SILLA GIRATORIA | 750,00 | 250,00 | 22/11/2007 | 22/11/2007 | |
| VITRINA | 1.480,00 | 980,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| MESA | 900,00 | 400,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| MESA | 1.370,00 | 870,00 | 24/11/2007 | 24/11/2007 | |
| CUJA | 1.100,00 | 600,00 | 16/12/2007 | 16/12/2007 | |
| COCINA | 2.060,00 | 1.560,00 | 23/11/2007 | 23/11/2007 | |
| DVD | 1.037,00 | 537,00 | 23/11/2007 | 23/11/2007 | |
| ESTUFA ELECTRICA | 1.385,20 | 885,20 | 19/02/2008 | 19/02/2008 | |
| ESTUFA ELECTRICA | 1.385,20 | 885,20 | 19/02/2008 | 19/02/2008 | |
| ESTUFA ELECTRICA | 1.385,20 | 885,20 | 19/02/2008 | 19/02/2008 | |
| ESTUFA ELECTRICA | 1.554,00 | 1.054,00 | 24/11/2007 | 24/11/2007 | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|------------|------------|--|
| ESTUFA ELECTRICA | 1.250,00 | 750,00 | 24/11/2007 | 24/11/2007 | |
| HORNO | 2.610,00 | 2.110,00 | 13/05/2008 | 13/05/2008 | |
| LICUADORA | 735,00 | 235,00 | 24/11/2007 | 24/11/2007 | |
| PIZARRA | 1.600,00 | 1.100,00 | 13/05/2008 | 13/05/2008 | |
| TELEVISOR | 2.035,00 | 1.535,00 | 23/11/2007 | 23/11/2007 | |
| PLANCHA | 630,00 | 130,00 | 24/11/2007 | 24/11/2007 | |
| BATIDORA | 665,00 | 165,00 | 24/11/2007 | 24/11/2007 | |
| GARRAFA | 775,00 | 275,00 | 22/11/2007 | 22/11/2007 | |
| ALFOMBRA | 1.880,00 | 1.380,00 | 24/11/2007 | 24/11/2007 | |
| TOTAL MUEBLES Y ENSERES | 222.654,85 | 107.654,85 | | | |
| TOTAL MUNICIPIO DE COLQUECHACA | 2.329.663,62 | 1.930.663,62 | | | |

| MUNICIPIO DE OCURI | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|------------|------------|--|
| CAMIONETA, Todo terreno Procedencia Japonesa Chasis: JN1CDUD22Z0036520 Motor: KA24-954362X Placa: 09-MI-14 | 151.022,00 | 150.722,00 | 20/10/2006 | 20/10/2006 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0066A084941 Motor: 3GX-084739 Placa: 09-MI-43 | 23.600,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0066A084955 Motor: 3GX-084729 Placa: 09-MI-37 | 23.600,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX00X7A086709 Motor: 3GX-086622 Placa: 71-MI-64 | 24.945,00 | 24.645,00 | 01/10/2007 | 01/10/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0096A084951 Motor: 3GX-084730 Placa: 09-MI-43 | 23.600,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0006A084949 Motor: 3GX-084738 Placa: 09-MI-35 | 23.600,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0016A084947 Motor: 3GX-084728 Placa: 09-MI-42 | 23.600,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0026A085567 Motor: 3GX-085320 Placa N° 09-MI-24 | 23.600,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0067A086710 Motor: 3GX-086610 Placa N° 71-MI-40 | 24.945,00 | 24.645,00 | 01/10/2007 | 01/10/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0047A086723 Motor: 3GX-086612 Placa N° 71-MI-60 | 24.945,00 | 24.645,00 | 01/10/2007 | 01/10/2007 | |
| VAGONETA, TOYOTA; Land Cruiser Chasis: JTERJ71J900002961 Motor: 1FZ-0772608 Placa: 07-MI-50 | 267.858,20 | 267.558,20 | 14/11/2007 | 14/11/2007 | |
| TOTAL VEHICULOS | 635.315,20 | 632.015,20 | | | |
| Cámara digital de 12.1 Mega pixels. Memory Stick PRO Duo de 4GB | 1.270,00 | 970,00 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| EQUIPO DE COMPUTACIÓN, Procesador de Core 2 cuad. 2.66 Ghz; Memoria 2GB DDR2; FSB 1333 Mhz o superior Cache 4 MB level 2 ;Disco duro 500 GB Sata;Lector y grabador de DVD DVDRW 8X; Tarjeta red: Ethernet 10/100 Mbps; Tarjeta de video 1 Gb | 7.240,00 | 6940,00 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |

| | | | | | |
|--|------------------|------------------|------------|------------|--|
| EQUIPO DE COMPUTACIÓN, Procesador de Core 2 cuad. 2.66 Ghz; Memoria 2GB DDR2; FSB 1333 Mhz o superior Cache 4 MB level 2 ;Disco duro 500 GB Sata;Lector y grabador de DVD DVDRW 8X; Tarjeta red: Ethernet 10/100 Mbps; Tarjeta de video 1 Gb | 7.249,00 | 6.949,00 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| EQUIPO SERVIDOR, Procesador : Intel Quad Core Xeon X-3430 - 2.40 GHZ, 8MB,FSB 1333Mhz; Memory: 8GB (2x4GB) PC3-10600E (DDR3-1333); Network Controller: endedded NC107i PCI GB NIC 10/100/1000; Storage controller: Estándar with support RAID (0,1), support 4 HDD internal , transfer rate 3GB; Hard drive: SATA 1 TB (2X500Gb) | 24.390,00 | 24.090,00 | 29/09/2011 | 29/09/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| IMPRESORA MATRICIAL, Impresora matricial de carro angosto con 24 agujas, 529 CPS a 12 CPI, ranura especial para tarjetas de interface tipo B, avanzado manejo de papel hasta 4 entradas disponibles | 4.842,00 | 4.542,00 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| IMPRESORA MATRICIAL, Impresora matricial de carro angosto con 24 agujas, 529 CPS a 12 CPI, ranura especial para tarjetas de interface tipo B, avanzado manejo de papel hasta 4 entradas disponibles | 4.842,00 | 4.542,00 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| IMPRESORA , Un manual de instrucciones y software de la impresora en CD- Ron. Accesorios para funcionamiento: Cable de alimentación, con cable USB | 4.200,00 | 3.900,00 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| TOTAL EQUIPOS DE COMPUTACION | 54.033,00 | 51.933,00 | | | |

| | | | | | |
|---|----------|---------|------------|------------|--|
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.658,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.658,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.658,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.658,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.658,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.658,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.658,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.658,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.658,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.658,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |

| | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|------------|------------|--|
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.658,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.484,00 | 12.184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.484,00 | 12.184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| UPS | 3.350,00 | 3.050,00 | 29/09/2011 | 29/09/2011 | |
| PANEL SOLAR, Potencia pico nominal: 55 watts; tensión máxima potencia: 18v; intensidad máxima potencia: 3.05; intensidad de corto circuito: 3.26 A; tensión a circuito abierto 22V. Incluye manual de operacione | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| PANEL SOLAR, Potencia pico nominal: 55 watts; tensión máxima potencia: 18v; intensidad máxima potencia: 3.05; intensidad de corto circuito: 3.26 A; tensión a circuito abierto 22V. Incluye manual de operacione | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| PANEL SOLAR, Potencia pico nominal: 55 watts; tensión máxima potencia: 18v; intensidad máxima potencia: 3.05; intensidad de corto circuito: 3.26 A; tensión a circuito abierto 22V. Incluye manual de operacione | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| PANEL SOLAR, Potencia pico nominal: 55 watts; tensión máxima potencia: 18v; intensidad máxima potencia: 3.05; intensidad de corto circuito: 3.26 A; tensión a circuito abierto 22V. Incluye manual de operacione | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| TOTAL EQUIPOS DE COMUNICACIÓN | 124.902,90 | 121.002,90 | | | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.706,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.706,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.706,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.706,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.706,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.706,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.706,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| ASPIRADORA PORTATIL PARA SECRECIONES, Equipo de succión continua; 1 pza. Frasco Recolector de Vidrio Templado de 2 lt. | 1.769,52 | 1.469,52 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADORA PORTATIL PARA SECRECIONES, Equipo de succión continua; 1 pza. Frasco Recolector de Vidrio Templado de 2 lt. | 1.769,52 | 1.469,52 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA DIGITAL PEDIÁTRICA, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm., largo de 40*30 ancho (cm); Capacidad de 15 kg. graduada cada 10 seg. | 1.460,15 | 1.160,15 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA DIGITAL PEDIÁTRICA, Estructura de material liviano. Bandeja con dimensiones aproximadas: Largo 40 a 55cm x Ancho 30 a 35 (cm). Capacidad de 15 a 20 Kg., precisión de 10 gr. a 20 gr. | 3.500,00 | 3.200,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA DIGITAL PEDIÁTRICA, Estructura de material liviano. Bandeja con dimensiones aproximadas: Largo 40 a 55cm x Ancho 30 a 35 (cm). Capacidad de 15 a 20 Kg., precisión de 10 gr. a 20 gr. | 3.500,00 | 3.200,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA DIGITAL PEDIÁTRICA, Estructura de material liviano. Bandeja con dimensiones aproximadas: Largo 40 a 55cm x Ancho 30 a 35 (cm). Capacidad de 15 a 20 Kg., precisión de 10 gr. a 20 gr. | 3.500,00 | 3.200,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 482,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 482,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 482,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 482,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 482,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 482,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 482,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 482,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 482,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |

| | | | | | |
|--|----------|----------|------------|------------|--|
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.078,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.078,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.078,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.078,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.078,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.078,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.078,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.078,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.078,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.078,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.078,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.078,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.500,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.500,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.500,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.500,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.500,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |

| | | | | | |
|--|----------|----------|------------|------------|--|
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.500,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 4.600,00 | 4.300,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 4.600,00 | 4.300,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 4.600,00 | 4.300,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 964,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 964,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 964,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 964,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 964,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 964,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 964,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 964,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 964,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 964,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 964,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| CAMILLA DE DOBLAR, Material de fabricación en binilona. Tubular de soporte cromado. Con agarradores revestidas de goma. Resistencia hasta 100 kilos. Plegable en sentido transversal. Con patas cortas de 10 a 20 cm de longitud, revestidas de goma. | 820,00 | 520,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR, Material de fabricación en binilona. Tubular de soporte cromado. Con agarradores revestidas de goma. Resistencia hasta 100 kilos. Plegable en sentido transversal. Con patas cortas de 10 a 20 cm de longitud, revestidas de goma. | 820,00 | 520,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR, Material de fabricación en binilona. Tubular de soporte cromado. Con agarradores revestidas de goma. Resistencia hasta 100 kilos. Plegable en sentido transversal. Con patas cortas de 10 a 20 cm de longitud, revestidas de goma. | 820,00 | 520,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR, Material de fabricación en binilona. Tubular de soporte cromado. Con agarradores revestidas de goma. Resistencia hasta 100 kilos. Plegable en sentido transversal. Con patas cortas de 10 a 20 cm de longitud, revestidas de goma. | 820,00 | 520,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR TRANSPORTE DE PACIENTES, Material de fabricación en Vinilona reforzada. | 820,00 | 520,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR, Material de fabricación en binilona. Tubular de soporte cromado. Con agarradores revestidas de goma. Resistencia hasta 100 kilos. Plegable en sentido transversal. Con patas cortas de 10 a 20 cm de longitud, revestidas de goma. | 820,00 | 520,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR, Material de fabricación en binilona. Tubular de soporte cromado. Con agarradores revestidas de goma. Resistencia hasta 100 kilos. Plegable en sentido transversal. Con patas cortas de 10 a 20 cm de longitud, revestidas de goma. | 1.600,00 | 1.300,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR, Material de fabricación en binilona. Tubular de soporte cromado. Con agarradores revestidas de goma. Resistencia hasta 100 kilos. Plegable en sentido transversal. Con patas cortas de 10 a 20 cm de longitud, revestidas de goma. | 1.600,00 | 1.300,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR, Material de fabricación en binilona. Tubular de soporte cromado. Con agarradores revestidas de goma. Resistencia hasta 100 kilos. Plegable en sentido transversal. Con patas cortas de 10 a 20 cm de longitud, revestidas de goma. | 1.600,00 | 1.300,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA RIGIDA PARA TRASLADO DE PACIENTE POLITRAUMATIZADO, Estructura metálica pintada con pintura epóxica. | 2.267,10 | 1.967,10 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |

| | | | | | |
|--|-----------|-----------|------------|------------|--|
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO, Colchoneta de material sintético, lavable con relleno de esponja prensada, fijada a la barra U en sus dos parantes laterales mediante cintas de amarre o junta de scrach. | 1.560,00 | 1.260,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL, Concentración de 90% a 96%; capacidad de flujo: 1-2 l/min. | 6.300,00 | 6.000,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL, Concentración de 90% a 96%; capacidad de flujo: 1-2 l/min. | 6.300,00 | 6.000,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.752,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.752,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.752,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.752,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.752,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.752,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.752,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.752,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.752,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.752,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| EQUIPO DE RX DENTAL, Tubo de alta tensión de 65kv o mayor; Foco fino; control de emisión digital. | 11.500,00 | 11.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| CAJA REVELADORA | 11.500,00 | 11.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |

| | | | | | |
|--|----------|----------|------------|------------|--|
| ESTERILIZADOR ELECTRICO (PUPINEL), Estructura sólida y compacta de acero inoxidable; Cámara de esterilización de aluminio o acero inoxidable; Puerta con dispositivo de bloqueo y cierre hermético; Temperatura de trabajo ajustable con termostato. | 8.821,81 | 8.521,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 325,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 325,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 325,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 325,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 1.040,00 | 740,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 1.040,00 | 740,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 1.040,00 | 740,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 1.040,00 | 740,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS , Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 551,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS , Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 551,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS , Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 551,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS , Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 551,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS , Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 551,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |

| | | | | | |
|---|--------|--------|------------|------------|--|
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS , Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 551,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS , Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 551,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS , Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 551,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS , Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 551,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS , Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 665,00 | 365,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS , Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 665,00 | 365,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS , Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 665,00 | 365,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS , Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 665,00 | 365,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS , Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 665,00 | 365,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS , Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 665,00 | 365,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS , Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 665,00 | 365,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS , Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 665,00 | 365,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara interna. | 429,00 | 129,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara interna. | 429,00 | 129,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara interna. | 429,00 | 129,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara interna. | 429,00 | 129,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara interna. | 429,00 | 129,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara interna. | 429,00 | 129,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara interna. | 429,00 | 129,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara interna. | 429,00 | 129,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara interna. | 429,00 | 129,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara interna. | 515,00 | 215,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara interna. | 515,00 | 215,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara interna. | 515,00 | 215,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| LAMPARA DE PIE CUELLO DE GANSO , Luz halógena fría; soporte flexible con altura ajustable; cuello flexible de 60cm. | 1.987,49 | 1.687,49 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| LAMPARA DE PIE CUELLO DE GANSO , Luz halógena fría; soporte flexible con altura ajustable; cuello flexible de 60cm. | 1.987,49 | 1.687,49 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| LAMPARA DE PIE CUELLO DE GANSO , Luz halógena fría; soporte flexible con altura ajustable; cuello flexible de 60cm. | 813,00 | 513,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| LAMPARA DE PIE CUELLO DE GANSO , Luz halógena fría; soporte flexible con altura ajustable; cuello flexible de 60cm. | 813,00 | 513,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| MESA DE EXAMEN GINECOLÓGICO, Mesa para examen ginecológico con accesorios estándar. | 1.766,00 | 1.466,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES , Mesa metálica de acero de dimensiones aproximada: alto 82 cm; ancho 50 cm; largo 75 cm. | 900,00 | 600,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES , Mesa metálica de acero de dimensiones aproximada: alto 82 cm; ancho 50 cm; largo 75 cm. | 900,00 | 600,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES , Mesa metálica de acero de dimensiones aproximada: alto 82 cm; ancho 50 cm; largo 75 cm. | 900,00 | 600,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES , Mesa metálica de acero de dimensiones aproximada: alto 82 cm; ancho 50 cm; largo 75 cm. | 900,00 | 600,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| MESA DE CURACIONES , Mesa metálica de acero de dimensiones aproximada: alto 82 cm; ancho 50 cm; largo 75 cm. | 900,00 | 600,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES , Mesa metálica de acero de dimensiones aproximada: alto 82 cm; ancho 50 cm; largo 75 cm. | 900,00 | 600,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES , Mesa metálica de acero de dimensiones aproximada: alto 82 cm; ancho 50 cm; largo 75 cm. | 900,00 | 600,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES , Mesa metálica de acero de dimensiones aproximada: alto 82 cm; ancho 50 cm; largo 75 cm. | 1.440,00 | 1.140,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES , Mesa metálica de acero de dimensiones aproximada: alto 82 cm; ancho 50 cm; largo 75 cm. | 1.440,00 | 1.140,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES , Mesa metálica de acero de dimensiones aproximada: alto 82 cm; ancho 50 cm; largo 75 cm. | 1.440,00 | 1.140,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES , Mesa metálica de acero de dimensiones aproximada: alto 82 cm; ancho 50 cm; largo 75 cm. | 1.440,00 | 1.140,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES , Mesa metálica de acero de dimensiones aproximada: alto 82 cm; ancho 50 cm; largo 75 cm. | 1.440,00 | 1.140,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES , Mesa metálica de acero de dimensiones aproximada: alto 82 cm; ancho 50 cm; largo 75 cm. | 1.440,00 | 1.140,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO, Mesa metálica de acero con pintura epóxica tapizada con esponja y cuerina. | 1.750,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO, Mesa metálica de acero con pintura epóxica tapizada con esponja y cuerina. | 1.750,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO, Mesa metálica de acero con pintura epóxica tapizada con esponja y cuerina. | 1.750,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO, Mesa metálica de acero con pintura epóxica tapizada con esponja y cuerina. | 1.750,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO, Mesa metálica de acero con pintura epóxica tapizada con esponja y cuerina. | 2.250,00 | 1.950,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO, Mesa metálica de acero con pintura epóxica tapizada con esponja y cuerina. | 2.250,00 | 1.950,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO, Mesa metálica de acero con pintura epóxica tapizada con esponja y cuerina. | 2.250,00 | 1.950,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE PARTOS, Estructura metálica revestida en acero inoxidable. Mesa para uso ginecológico con accesorios estándar, convertible para cirugía. Colchon en esponja dura, forrado con cuerina lavable. Elevación mediante un sistema hidráulico, a través de palanca y pedal. | 3.000,00 | 2.700,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |

| | | | | | |
|---|-----------|-----------|------------|------------|--|
| MESA DE PARTOS, Estructura metalica revestida en acero inoxidable. Mesa para uso ginecologico con accesorios estándar, convertible para cirugía. Colchon en esponja dura, forrado con cuerina lavable. Elevacion mediante un sistema hidraulico, a traves de palanca y pedal. | 3.000,00 | 2.700,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE PARTOS, Estructura metalica revestida en acero inoxidable. Mesa para uso ginecologico con accesorios estándar, convertible para cirugía. Colchon en esponja dura, forrado con cuerina lavable. Elevacion mediante un sistema hidraulico, a traves de palanca y pedal. | 3.000,00 | 2.700,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE PARTOS, Estructura metalica revestida en acero inoxidable. Mesa para uso ginecologico con accesorios estándar, convertible para cirugía. Colchon en esponja dura, forrado con cuerina lavable. Elevacion mediante un sistema hidraulico, a traves de palanca y pedal. | 37.556,00 | 37.256,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| MESA DE PARTOS, Estructura metalica revestida en acero inoxidable. Mesa para uso ginecologico con accesorios estándar, convertible para cirugía. Colchon en esponja dura, forrado con cuerina lavable. Elevacion mediante un sistema hidraulico, a traves de palanca y pedal. | 37.556,00 | 37.256,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| NEBULIZADOR/HUMIDIFICADOR, Aparato para ajustar el grado de humedad de la atmosfera de una habitación o de un dispositivo respiratorio. | 394,92 | 94,92 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| NEBULIZADOR/HUMIDIFICADOR, Aparato para ajustar el grado de humedad de la atmosfera de una habitación o de un dispositivo respiratorio. | 394,92 | 94,92 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| NEBULIZADOR/HUMIDIFICADOR, Aparato para ajustar el grado de humedad de la atmosfera de una habitación o de un dispositivo respiratorio. | 482,40 | 182,40 | | | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 532,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 532,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 532,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 532,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 532,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 532,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 532,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 1.000,00 | 700,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 1.000,00 | 700,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| PANTOSCOPIO, Equipo de acero inoxidable; Mango para alimentación eléctrica para pilas de uso común, Mini bombillas tipo halógenas incluidas; mini bombilla alógena. | 3.112,48 | 2.812,48 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| PANTOSCOPIO, Equipo de acero inoxidable; Mango para alimentación eléctrica para pilas de uso común, Mini bombillas tipo halógenas incluidas; mini bombilla alógena. | 2.050,00 | 1.750,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| PORTASUERO, Estructura completa de acero inoxidable. Altura regulable con mariposa central. | 589,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura completa de acero inoxidable. Altura regulable con mariposa central. | 589,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura completa de acero inoxidable. Altura regulable con mariposa central. | 589,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura completa de acero inoxidable. Altura regulable con mariposa central. | 589,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura completa de acero inoxidable. Altura regulable con mariposa central. | 589,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura completa de acero inoxidable. Altura regulable con mariposa central. | 589,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura completa de acero inoxidable. Altura regulable con mariposa central. | 589,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura completa de acero inoxidable. Altura regulable con mariposa central. | 589,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura completa de acero inoxidable. Altura regulable con mariposa central. | 589,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura completa de acero inoxidable. Altura regulable con mariposa central. | 589,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura completa de acero inoxidable. Altura regulable con mariposa central. | 786,00 | 486,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura completa de acero inoxidable. Altura regulable con mariposa central. | 786,00 | 486,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura completa de acero inoxidable. Altura regulable con mariposa central. | 786,00 | 486,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura completa de acero inoxidable. Altura regulable con mariposa central. | 786,00 | 486,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura completa de acero inoxidable. Altura regulable con mariposa central. | 786,00 | 486,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura completa de acero inoxidable. Altura regulable con mariposa central. | 786,00 | 486,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura completa de acero inoxidable. Altura regulable con mariposa central. | 786,00 | 486,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |

| | | | | | |
|--|----------|----------|------------|------------|--|
| PORTASUERO, Estructura completa de acero inoxidable. Altura regulable con mariposa central. | 786,00 | 486,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura completa de acero inoxidable. Altura regulable con mariposa central. | 786,00 | 486,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| TENSÍOMETRO ANEROIDE ADULTO | 384,37 | 84,37 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TENSÍOMETRO ANEROIDE ADULTO | 384,37 | 84,37 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TENSÍOMETRO ANEROIDE ADULTO | 384,37 | 84,37 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TENSÍOMETRO ANEROIDE ADULTO | 384,37 | 84,37 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TENSÍOMETRO ANEROIDE ADULTO | 1.050,00 | 750,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| TENSÍOMETRO ANEROIDE ADULTO | 1.050,00 | 750,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| TENSÍOMETRO ANEROIDE ADULTO | 1.050,00 | 750,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| TENSÍOMETRO ANEROIDE ADULTO | 1.050,00 | 750,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 532,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 532,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 532,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 532,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 532,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 532,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 532,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 532,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 532,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS, De un material liviano, capacidad 2 a 4 litros. Con aislante térmico que permite mantener bajas temperaturas por mas de 24 horas. Dimensiones aproximadas de 20 a 25 cm de ancho por 25 a 35 cm de alto. | 1.250,00 | 950,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS, De un material liviano, capacidad 2 a 4 litros. Con aislante térmico que permite mantener bajas temperaturas por mas de 24 horas. Dimensiones aproximadas de 20 a 25 cm de ancho por 25 a 35 cm de alto. | 1.250,00 | 950,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS, De un material liviano, capacidad 2 a 4 litros. Con aislante térmico que permite mantener bajas temperaturas por mas de 24 horas. Dimensiones aproximadas de 20 a 25 cm de ancho por 25 a 35 cm de alto. | 1.250,00 | 950,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.650,00 | 3.350,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |

| | | | | | |
|--|----------|----------|------------|------------|--|
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.650,00 | 3.350,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.650,00 | 3.350,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.650,00 | 3.350,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.651,00 | 3.351,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.652,00 | 3.352,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.654,00 | 3.354,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.655,00 | 3.355,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.656,00 | 3.356,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.657,00 | 3.357,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.653,00 | 3.353,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO (MADRE Y NIÑO), Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.659,00 | 3.359,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| BALANZA DE PIE DIGITAL, Estructura solida o metálica pintada con anticorrosivo. Capacidad de 140 a 150 Kg. Con divisiones de 100 a 200 gr. Dimensiones aproximadas de Plataforma: 30 x 40 cm. Alimentada por baterías. Superficie de Plataforma de la báscula de material lavable o recubierta de goma. | 2.200,00 | 1.900,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| BALANZA DE PIE DIGITAL, Estructura solida o metálica pintada con anticorrosivo. Capacidad de 140 a 150 Kg. Con divisiones de 100 a 200 gr. Dimensiones aproximadas de Plataforma: 30 x 40 cm. Alimentada por baterías. Superficie de Plataforma de la báscula de material lavable o recubierta de goma. | 2.200,00 | 1.900,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| BALANZA DE PIE DIGITAL, Estructura solida o metálica pintada con anticorrosivo. Capacidad de 140 a 150 Kg. Con divisiones de 100 a 200 gr. Dimensiones aproximadas de Plataforma: 30 x 40 cm. Alimentada por baterías. Superficie de Plataforma de la báscula de material lavable o recubierta de goma. | 2.200,00 | 1.900,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.658,00 | 3.358,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| HEMOGLOBINÓMETRO, Dimension aprox.: Ancho: 50 hasta 100 mm. Largo: 100 Hasta 200 mm. Peso aprox.: 300 a 500 gr. | 9.300,00 | 9.000,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| DOPLER, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 2.400,00 | 2.100,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| DOPLER, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 2.400,00 | 2.100,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| DOPLER, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 2.400,00 | 2.100,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| LINTERNA DE DIAGNOSTICO, Material de construcción resistente, NO plástico. Tamaño: Pequeño (de bolsillo). Alimentación con pilas pequeñas de uso común de 1,5 VCC | 436,00 | 136,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |

| | | | | | |
|--|-----------|----------|------------|------------|--|
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 700,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 700,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 700,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 700,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 700,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 700,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 700,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 700,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 700,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 700,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| ESTERILIZADOR ODONTOLOGICO, Esterilizador de aire seco; termostato regulable de temperatura 50° C a 220° C. | 5.650,00 | 5350,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| SILLON DENTAL, Sillón relax, hidráulico para ascenso y descenso, reclinable. Modular de 4 puntas(2 Altas, 1 baja, 1 jeringa triple). Escupidera incorporada con su respectivo drenaje. Reflector de luz fría blanca, regulable | 19.700,00 | 19400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |

| | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|------------|------------|--|
| COMPRESORA DE AIRE, Compresora de aire para uso odontológico sin aceite. Original, no adaptado de piezas poco convencionales. Válvula de seguridad de paso y regulador de presión de salida. Filtro de aire y presostato con alivio. Potencia aproximada de 1HP o mas. Capacidad aproximada del tanque: 20 litros. Alimentación eléctrica: 220 – 240 VAC/50 Hz. Motor con dos cabezales. | 5.500,00 | 5200,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| KIT INSTRUMENTAL ODONTOLOGICO, Material: Acero inoxidable, a excepción de lo indicado con* | 8.300,00 | 8000,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| ESTERILIZADOR ELECTRICO (PUPINEL) , Estructura de acero inoxidable. Cámara de esterilización de aluminio o acero inoxidable, puerta con dispositivo de bloqueo hermético, reloj de control para el tiempo de esterilización con apagado automático de 0 a 180 min. | 8.800,00 | 8500,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| TABURETE GIRATORIO, Asiento giratorio, de 4 ruedas solidas, para atención del parto. Estructura en tubo de acero inoxidable redondo d=38 mm, e=1 mm. Asiento circular de esponja solida forrado de cuero lavable de fina calidad. Altura de 45 a 55 cm desde el suelo al asiento. Diámetro aproximado de asiento: 30 a 35 cm. Grosor. aprox. De asiento: 5 a 7 cm | 832,00 | 532,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| TOTAL EQUIPAMIENTO MEDICIO | 511.537,24 | 434.437,24 | | | |
| KIT DE AMEU, Material: Acero Inoxidable. | 3.290,00 | 2.990,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT DE AMEU, Material: Acero Inoxidable. | 3.290,00 | 2.990,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT DE AMEU, Material: Acero Inoxidable. | 1.750,00 | 1.450,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT DE AMEU, Material: Acero Inoxidable. | 1.750,00 | 1.450,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT DE AMEU, Material: Acero Inoxidable. | 1.750,00 | 1.450,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 1.042,00 | 742,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 1.042,00 | 742,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 1.700,00 | 1.400,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 1.700,00 | 1.400,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 1.700,00 | 1.400,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 1.700,00 | 1.400,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 1.700,00 | 1.400,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 1.700,00 | 1.400,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 1.299,00 | 999,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 1.299,00 | 999,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |

| | | | | | |
|--|----------|----------|------------|------------|--|
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambú de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.850,00 | 1.550,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambú de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.850,00 | 1.550,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambú de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.850,00 | 1.550,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO ,Material: Acero Inoxidable. | 3.299,00 | 2.999,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO , Material: Acero Inoxidable. | 3.299,00 | 2.999,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO , Material: Acero Inoxidable. | 4.250,00 | 3.950,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO, Material: Acero Inoxidable. | 2.149,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO, Material: Acero Inoxidable. | 2.149,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO, Material: Acero Inoxidable. | 2.149,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO, Material: Acero Inoxidable. | 2.149,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO, Material: Acero Inoxidable. | 2.149,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO, Material: Acero Inoxidable. | 2.149,00 | 1849 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO, Material: Acero Inoxidable. | 2.860,00 | 2560,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO, Material: Acero Inoxidable. | 2.860,00 | 2560,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO, Material: Acero Inoxidable. | 2.860,00 | 2560,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 2.079,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 2.079,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 2.079,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 2.079,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 2.079,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 2.079,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 2.079,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 2.079,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |

| | | | | | |
|---|-------------------|------------------|------------|------------|--|
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 2.079,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 2.000,00 | 1.700,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 2.000,00 | 1.700,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 2.000,00 | 1.700,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| PAQUETE INSTRUMENTAL PARA OBSERVACIÓN GINECOLÓGICA, Material: Acero Inoxidable. | 1.169,00 | 869,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE INSTRUMENTAL PARA OBSERVACIÓN GINECOLÓGICA, Material: Acero Inoxidable. | 1.169,00 | 869,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| TOTAL INSTRUMENTAL MEDICO | 105.304,00 | 89.704,00 | | | |
| TALLIMETRO PEDIATRICO, Estructura de madera de tres cuerpos, con deslizador corredizo altura de 1,90 mt | 819,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLIMETRO PEDIATRICO, Estructura de madera de tres cuerpos, con deslizador corredizo altura de 1,90 mt | 405,47 | 105,47 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TALLIMETRO PEDIATRICO, Estructura de madera de tres cuerpos, con deslizador corredizo altura de 1,90 mt | 405,47 | 105,47 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TALLIMETRO PEDIATRICO, Estructura de madera de tres cuerpos, con deslizador corredizo altura de 1,90 mt | 405,47 | 105,47 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TALLIMETRO PEDIATRICO, Estructura de madera de tres cuerpos, con deslizador corredizo altura de 1,90 mt | 819,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLIMETRO PEDIATRICO, Estructura de madera de tres cuerpos, con deslizador corredizo altura de 1,90 mt | 819,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLIMETRO PEDIATRICO, Estructura de madera de tres cuerpos, con deslizador corredizo altura de 1,90 mt | 819,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLIMETRO PEDIATRICO, Estructura de madera de tres cuerpos, con deslizador corredizo altura de 1,90 mt | 819,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLIMETRO PEDIATRICO, Estructura de madera de tres cuerpos, con deslizador corredizo altura de 1,90 mt | 819,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLIMETRO PEDIATRICO, Estructura de madera de tres cuerpos, con deslizador corredizo altura de 1,90 mt | 819,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLIMETRO PEDIATRICO, Estructura de madera de tres cuerpos, con deslizador corredizo altura de 1,90 mt | 819,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLIMETRO PEDIATRICO, Estructura de madera de tres cuerpos, con deslizador corredizo altura de 1,90 mt | 819,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLIMETRO PEDIATRICO, Estructura de madera de tres cuerpos, con deslizador corredizo altura de 1,90 mt | 819,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLIMETRO PEDIATRICO, Estructura de madera de tres cuerpos, con deslizador corredizo altura de 1,90 mt | 819,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |

| | | | | | |
|---|-----------|-----------|------------|------------|--|
| TALLIMETRO PEDIATRICO, Estructura de madera de tres cuerpos, con deslizador corredizo altura de 1,90 mt | 819,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLIMETRO PEDIATRICO, Estructura de madera de tres cuerpos, con deslizador corredizo altura de 1,90 mt | 819,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLIMETRO PEDIATRICO, Estructura de madera de tres cuerpos, con deslizador corredizo altura de 1,90 mt | 819,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLIMETRO PEDIATRICO, Estructura de madera de tres cuerpos, con deslizador corredizo altura de 1,90 mt | 819,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLIMETRO PEDIATRICO, Estructura de madera de tres cuerpos, con deslizador corredizo altura de 1,90 mt | 819,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLIMETRO PEDIATRICO, Estructura de madera de tres cuerpos, con deslizador corredizo altura de 1,90 mt | 819,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLIMETRO PEDIATRICO, Estructura de madera de tres cuerpos, con deslizador corredizo altura de 1,90 mt | 819,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLIMETRO PEDIATRICO, Estructura de madera de tres cuerpos, con deslizador corredizo altura de 1,90 mt | 819,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLIMETRO PEDIATRICO, Estructura de madera de tres cuerpos, con deslizador corredizo altura de 1,90 mt | 819,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLIMETRO PEDIATRICO, Estructura de madera de tres cuerpos, con deslizador corredizo altura de 1,90 mt | 819,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TABURETE GIRATORIO, Asiento giratorio, de 4 ruedas solidas, para atención del parto. Estructura en tubo de acero inoxidable redondo d=38 mm, e=1 mm. Asiento circular de esponja solida forrado de cuero lavable de fina calidad. Altura de 45 a 55 cm desde el suelo al asiento. Diámetro aproximado de asiento: 30 a 35 cm. Grosor. aprox. De asiento: 5 a 7 cm | 832,00 | 532,00 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TABURETE GIRATORIO, Asiento giratorio, de 4 ruedas solidas, para atención del parto. Estructura en tubo de acero inoxidable redondo d=38 mm, e=1 mm. Asiento circular de esponja solida forrado de cuero lavable de fina calidad. Altura de 45 a 55 cm desde el suelo al asiento. Diámetro aproximado de asiento: 30 a 35 cm. Grosor. aprox. De asiento: 5 a 7 cm | 832,00 | 532,00 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| ESTUFA ELECTRICA ,Con radiador. Graduador de temperatura | 1.185,20 | 885,20 | 19/02/2008 | 19/02/2008 | |
| ESTUFA ELECTRICA ,Con radiador. Graduador de temperatura | 1.185,20 | 885,20 | 19/02/2008 | 19/02/2008 | |
| ESTUFA ELECTRICA ,Con radiador. Graduador de temperatura | 1.050,00 | 750,00 | 19/02/2008 | 19/02/2008 | |
| REFRIGERADOR PARA VACUNAS , Puerta con cerradura y llave de seguridad. Muebles exterior metálico son resina epoxi blando. | 11.943,67 | 11.643,67 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| REFRIGERADOR PARA VACUNAS | 5.025,00 | 4.725,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |

| | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|------------|------------|--|
| REFRIGERADOR PARA VACUNAS | 5.025,00 | 4.725,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| REFRIGERADOR PARA VACUNAS | 5.025,00 | 4.725,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| CATRE , De 1 1/2 plaza | 1.125,00 | 825,00 | 31/07/2011 | 31/07/2011 | |
| ESCRITORIO | 720,00 | 420,00 | 01/07/2011 | 01/07/2011 | |
| ESTANTE | 980,00 | 680,00 | 01/07/2011 | 01/07/2011 | |
| ESTANTE | 980,00 | 680,00 | 01/07/2011 | 01/07/2011 | |
| SILLA | 550,00 | 250,00 | 01/07/2011 | 01/07/2011 | |
| SILLA | 550,00 | 250,00 | 01/07/2011 | 01/07/2011 | |
| COCINA DE HORNALLAS | 565,00 | 265,00 | 30/07/2011 | 30/07/2011 | |
| LINTERNA | 315,00 | 15,00 | 30/06/2011 | 30/06/2011 | |
| LINTERNA | 315,00 | 15,00 | 30/06/2011 | 30/06/2011 | |
| LINTERNA | 315,00 | 15,00 | 30/06/2011 | 30/06/2011 | |
| TOTAL MUEBLES Y ENSERES | 113.109,90 | 79.209,90 | | | |
| TOTAL MUNICIPIO DE OCURI | 1.544.202,24 | 1.408.302,24 | | | |

| MUNICIPIO DE POCOATA | | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|--|
| CAMIONETA, NISSAN; Frontier Chasis: JN1CDUD22Z0036539 Motor: KA24-954924X Placa: 09-MI-13 | 150.962,00 | 150.722,00 | 20/10/2006 | 20/10/2006 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0007A087111 Motor: 3GX-087008 Placa: 71-MI-66 | 24.885,00 | 24.645,00 | 01/10/2007 | 01/10/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0086A084956 Motor: 3GX-084734 Placa: 09-MI-27 | 23.540,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0046A084954 Motor: 3GX-084726 Placa: 09-MI-25 | 23.540,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0006A084952 Motor: 3GX-084723 Placa: 09-MI-30 | 23.540,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0096A084948 Motor: 3GX-084731 Placa: 09-MI-34 | 23.540,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0076A084950 Motor: 3GX-084725 Placa: 09-MI-36 | 23.540,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0026A084953 Motor: 3GX-084733 Placa: 09-MI-38 | 23.540,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0016A084944 Motor: 3GX-084721 Placa: 09-MI-41 | 23.540,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0087A086711 Motor: 3GX-086626 Placa: 71-MI-56 | 24.885,00 | 24.645,00 | 01/10/2007 | 01/10/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0017A086713 Motor: 3GX-086637 Placa: 71-MI-58 | 24.885,00 | 24.645,00 | 01/10/2007 | 01/10/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0067A086724 Motor: 3GX-086628 Placa: 71-MI-62 | 24.885,00 | 24.645,00 | 01/10/2007 | 01/10/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0097A087110 Motor: 3GX-087007 Placa: 71-MI-65 | 24.885,00 | 24.645,00 | 01/10/2007 | 01/10/2007 | |

| | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|------------|------------|--|
| VAGONETA, TOYOTA; Land Cruiser Chasis: JTERJ71J600002948 Motor: 1FZ-0769266 Placa: 07-MI-48 | 267.798,20 | 267.558,20 | 14/11/2007 | 14/11/2007 | |
| VAGONETA, TOYOTA; Land Cruiser Chasis: JTERJ71J000002959 Motor: 1FZ-0772496 Placa: 07-MI-60 | 267.798,20 | 267.558,20 | 14/11/2007 | 14/11/2007 | |
| TOTAL VEHICULOS | 975.763,40 | 972.163,40 | | | |
| EQUIPO DE COMPUTACIÓN, , DUAL CORE 2 GHZ Monitor LCD 17" HACER | 4.662,00 | 4.422,00 | 09/05/2008 | 09/05/2008 | |
| EQUIPO DE COMPUTACIÓN, Procesador de Core 2 cuad. 2.66 Ghz; Memoria 2GB DDR2; FSB 1333 Mhz o superior Cache 4 MB level 2 ;Disco duro 500 GB Sata;Lector y grabador de DVD DVDRW 8X; Tarjeta red: Ethernet 10/100 Mbps; Tarjeta de video 1 Gb | 7.180,00 | 6940,00 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| EQUIPO SERVIDOR, Procesador : Intel Quad Core Xeon X-3430 - 2.40 GHZ, 8MB,FSB 1333Mhz; Memory: 8GB (2x4GB) PC3-10600E (DDR3-1333); Network Controller: endedded NC107i PCI GB NIC 10/100/1000; Storage controller: Estándar with support RAID (0,1), support 4 HDD internal , transfer rate 3GB; Hard drive: SATA 1 TB (2X500Gb) | 24.330,00 | 24.090,00 | 29/09/2011 | 29/09/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |

| | | | | | |
|---|------------------|------------------|------------|------------|--|
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| IMPRESORA | 1.298,00 | 1.058,00 | 09/05/2008 | 09/05/2008 | |
| IMPRESORA MATRICIAL, Impresora matricial de carro angosto con 24 agujas, 529 CPS a 12 CPI, ranura especial para tarjetas de interface tipo B, avanzado manejo de papel hasta 4 entradas disponibles | 4.782,00 | 4542,00 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| IMPRESORA MATRICIAL Impresora matricial de carro angosto con 24 agujas, 529 CPS a 12 CPI, ranura especial para tarjetas de interface tipo B, avanzado manejo de papel hasta 4 entradas disponibles | 4.782,00 | 4542,00 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| TOTAL EQUIPO DE COMPUTACION | 47.034,00 | 45.594,00 | | | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.598,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.598,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.598,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.598,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.598,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.598,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |

| | | | | | |
|---|-----------|-----------|------------|------------|--|
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.598,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.598,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.598,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.598,49 | 9358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.424,00 | 12.184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.424,00 | 12.184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.424,00 | 12.184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.424,00 | 12.184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.424,00 | 12.184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |

| | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|------------|------------|--|
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB, LSB (J3E), CW (A1A), AM(A3E), RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.424,00 | 12.184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| UPS | 645,00 | 405,00 | 09/05/2008 | 09/05/2008 | |
| UPS | 3.290,00 | 3.050,00 | 29/09/2011 | 29/09/2011 | |
| PANEL SOLAR, Potencia pico nominal: 55 watts; tensión máxima potencia: 18v; intensidad máxima potencia: 3.05; intensidad de corto circuito: 3.26 A; tensión a circuito abierto 22V. Incluye manual de operaciones | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| PANEL SOLAR, Potencia pico nominal: 55 watts; tensión máxima potencia: 18v; intensidad máxima potencia: 3.05; intensidad de corto circuito: 3.26 A; tensión a circuito abierto 22V. Incluye manual de operaciones | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| PANEL SOLAR, Potencia pico nominal: 55 watts; tensión máxima potencia: 18v; intensidad máxima potencia: 3.05; intensidad de corto circuito: 3.26 A; tensión a circuito abierto 22V. Incluye manual de operaciones | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| PANEL SOLAR, Potencia pico nominal: 55 watts; tensión máxima potencia: 18v; intensidad máxima potencia: 3.05; intensidad de corto circuito: 3.26 A; tensión a circuito abierto 22V. Incluye manual de operaciones | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| TOTAL EQUIPO DE COMUNICACIÓN | 174.463,90 | 170.143,90 | | | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.646,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.646,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.646,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.646,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.646,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.646,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.646,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.646,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.646,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.646,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.646,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADORA PORTATIL PARA SECRECIONES, Equipo de succión continua; 1 pza. Frasco Recolector de Vidrio Templado de 2 lt. | 1.709,52 | 1.469,52 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| ASPIRADORA PORTATIL PARA SECRECIONES, Equipo de succión continua; 1 pza. Frasco Recolector de Vidrio Templado de 2 lt. | 1.709,52 | 1.469,52 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADORA PORTATIL PARA SECRECIONES, Equipo de succión continua; 1 pza. Frasco Recolector de Vidrio Templado de 2 l | 1.709,52 | 1.469,52 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA PEDIÁTRICA, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm., largo de 40*30 ancho (cm); Capacidad de 15 kg. graduada cada 10 seg. | 1.400,15 | 1.160,15 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA PEDIÁTRICA, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm., largo de 40*30 ancho (cm); Capacidad de 15 kg. graduada cada 10 seg. | 1.400,15 | 1.160,15 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA PEDIÁTRICA, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm., largo de 40*30 ancho (cm); Capacidad de 15 kg. graduada cada 10 seg. | 1.400,15 | 1.160,15 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA PEDIÁTRICA, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm., largo de 40*30 ancho (cm); Capacidad de 15 kg. graduada cada 10 seg. | 2.640,00 | 2.400,00 | 08/07/2008 | 08/07/2008 | |
| BALANZA PEDIÁTRICA, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm., largo de 40*30 ancho (cm); Capacidad de 15 kg. graduada cada 10 seg. | 3.440,00 | 3200,00 | 08/07/2008 | 08/07/2008 | |
| BALANZA PEDIÁTRICA, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm., largo de 40*30 ancho (cm); Capacidad de 15 kg. graduada cada 10 seg. | 3.440,00 | 3200,00 | 08/07/2008 | 08/07/2008 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 422,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 422,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 422,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 422,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 422,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 422,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |

| | | | | | |
|--|----------|----------|------------|------------|--|
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.018,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.018,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.018,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.018,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.018,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.018,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.018,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 1.018,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.440,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.440,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.440,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.440,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.440,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.440,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.440,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.440,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |

| | | | | | |
|--|----------|----------|------------|------------|--|
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.440,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.440,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.440,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.440,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 4.540,00 | 4.300,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 4.540,00 | 4.300,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 904,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 904,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 904,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 904,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 904,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 904,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 904,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 904,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 904,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 904,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 904,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 904,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 904,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 904,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm; capacidad de 15 kg. | 904,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BIOMBO, Estructura metálica 3 hojas | 1.140,00 | 900,00 | 22/08/2008 | 22/08/2008 | |
| CAMILLA DE DOBLAR TRANSPORTE DE PACIENTES | 760,00 | 520,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR TRANSPORTE DE PACIENTES | 760,00 | 520,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR TRANSPORTE DE PACIENTES | 760,00 | 520,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR TRANSPORTE DE PACIENTES | 760,00 | 520,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR TRANSPORTE DE PACIENTES | 760,00 | 520,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR TRANSPORTE DE PACIENTES | 760,00 | 520,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR TRANSPORTE DE PACIENTES | 760,00 | 520,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR TRANSPORTE DE PACIENTES | 760,00 | 520,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR TRANSPORTE DE PACIENTES | 760,00 | 520,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR TRANSPORTE DE PACIENTES | 760,00 | 520,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR TRANSPORTE DE PACIENTES | 760,00 | 520,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR TRANSPORTE DE PACIENTES | 1.540,00 | 1300,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR TRANSPORTE DE PACIENTES | 1.540,00 | 1300,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA RÍGIDA PARA TRASLADO DE PACIENTE POLITRAUMATIZADO | 2.207,10 | 1.967,10 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| CAMILLA RÍGIDA PARA TRASLADO DE PACIENTE POLITRAUMATIZADO | 2.207,10 | 1.967,10 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA RÍGIDA PARA TRASLADO DE PACIENTE POLITRAUMATIZADO | 2.207,10 | 1.967,10 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO | 1.040,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO | 1.040,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO | 1.040,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO | 1.040,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO | 1.040,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO | 1.040,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO | 1.040,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO | 1.040,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO | 1.040,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO | 1.040,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO | 1.040,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO | 1.040,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO | 1.040,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO | 1.500,00 | 1260,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO | 1.500,00 | 1260,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL | 6.240,00 | 6.000,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL | 6.240,00 | 6.000,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL | 6.240,00 | 6.000,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL | 6.240,00 | 6.000,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL | 3.692,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL | 3.692,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL | 3.692,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL | 3.692,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL | 3.692,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL | 3.692,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL | 3.692,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL | 3.692,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL | 3.692,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTERILIZADOR ELECTRICO (PUPINEL) | 8.761,81 | 8.521,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTERILIZADOR ELECTRICO (PUPINEL) | 8.761,81 | 8.521,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTERILIZADOR ELECTRICO (PUPINEL) | 8.761,81 | 8.521,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO | 265,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO | 265,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO | 265,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO | 265,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO | 265,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO | 265,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO | 980,00 | 740,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara interna. | 369,00 | 129,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara interna. | 369,00 | 129,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara interna. | 369,00 | 129,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara interna. | 369,00 | 129,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara interna. | 369,00 | 129,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara interna. | 369,00 | 129,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara interna. | 455,00 | 215,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara interna. | 455,00 | 215,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| LAMPARA DE PIE CUELLO DE GANSO , Luz halógena fría; soporte flexible con altura ajustable; cuello flexible de 60cm. | 1.927,49 | 1.687,49 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| LAMPARA DE PIE CUELLO DE GANSO , Luz halógena fría; soporte flexible con altura ajustable; cuello flexible de 60cm. | 1.927,49 | 1.687,49 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| LAMPARA DE PIE CUELLO DE GANSO , Luz halógena fría; soporte flexible con altura ajustable; cuello flexible de 60cm. | 1.927,49 | 1.687,49 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| LAMPARA DE PIE CUELLO DE GANSO , Luz halógena fría; soporte flexible con altura ajustable; cuello flexible de 60cm. | 753,00 | 513,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| LAMPARA DE PIE CUELLO DE GANSO , Luz halógena fría; soporte flexible con altura ajustable; cuello flexible de 60cm. | 753,00 | 513,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| MESA DE CURACIONES CON RUEDAS Y PORTABAÑADORES, Mesa de compartimientos | 840,00 | 600,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES CON RUEDAS Y PORTABAÑADORES, Mesa de compartimientos | 840,00 | 600,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES CON RUEDAS Y PORTABAÑADORES, Mesa de compartimientos | 840,00 | 600,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| MESA DE CURACIONES CON RUEDAS Y PORTABAÑADORES, Mesa de compartimientos | 840,00 | 600,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES CON RUEDAS Y PORTABAÑADORES, Mesa de compartimientos | 840,00 | 600,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES CON RUEDAS Y PORTABAÑADORES, Mesa de compartimientos | 840,00 | 600,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES CON RUEDAS Y PORTABAÑADORES, Mesa de compartimientos | 840,00 | 600,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES CON RUEDAS Y PORTABAÑADORES, Mesa de compartimientos | 840,00 | 600,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES CON RUEDAS Y PORTABAÑADORES, Mesa de compartimientos | 840,00 | 600,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES CON RUEDAS Y PORTABAÑADORES, Mesa de compartimientos | 1.380,00 | 1140,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES CON RUEDAS Y PORTABAÑADORES, Mesa de compartimientos | 1.380,00 | 1140,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES CON RUEDAS Y PORTABAÑADORES, Mesa metálica de acero de dimensiones aproximada: alto 82 cm; ancho 50 cm; largo 75 cm. | 1.380,00 | 1140,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES CON RUEDAS Y PORTABAÑADORES, Mesa metálica de acero de dimensiones aproximada: alto 82 cm; ancho 50 cm; largo 75 cm. | 1.380,00 | 1140,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO, Mesa metálica de acero con pintura epóxica tapizada con esponja y cuerina. | 1.690,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO, Mesa metálica de acero con pintura epóxica tapizada con esponja y cuerina. | 1.690,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO, Mesa metálica de acero con pintura epóxica tapizada con esponja y cuerina. | 1.690,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO, Mesa metálica de acero con pintura epóxica tapizada con esponja y cuerina. | 1.690,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO, Mesa metálica de acero con pintura epóxica tapizada con esponja y cuerina. | 1.690,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO, Mesa metálica de acero con pintura epóxica tapizada con esponja y cuerina. | 1.690,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO, Mesa metálica de acero con pintura epóxica tapizada con esponja y cuerina. | 1.690,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO, Mesa metálica de acero con pintura epóxica tapizada con esponja y cuerina. | 1.690,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO, Mesa metálica de acero con pintura epóxica tapizada con esponja y cuerina. | 2.190,00 | 1.950,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO, Mesa metálica de acero con pintura epóxica tapizada con esponja y cuerina. | 2.190,00 | 1.950,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN GINECOLÓGICO, Mesa para examen ginecológico con accesorios estándar. | 1.706,00 | 1.466,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN GINECOLÓGICO, Mesa para examen ginecológico con accesorios estándar. | 1.706,00 | 1.466,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN GINECOLÓGICO, Mesa para examen ginecológico con accesorios estándar. | 1.706,00 | 1.466,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE PARTOS, Estructura metálica revestida en acero inoxidable. Mesa para uso ginecológico con accesorios estándar, convertible para cirugía. Colchon en esponja dura, forrado con cuerina lavable. Elevación mediante un sistema hidráulico, a través de palanca y pedal. | 2.940,00 | 2700,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE PARTOS, Estructura metálica revestida en acero inoxidable. Mesa para uso ginecológico con accesorios estándar, convertible para cirugía. Colchon en esponja dura, forrado con cuerina lavable. Elevación mediante un sistema hidráulico, a través de palanca y pedal. | 2.940,00 | 2700,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| NEBULIZADOR/HUMIDIFICADOR, Aparato para ajustar el grado de humedad de la atmósfera de una habitación o de un dispositivo respiratorio. | 334,92 | 94,92 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| NEBULIZADOR/HUMIDIFICADOR, Aparato para ajustar el grado de humedad de la atmósfera de una habitación o de un dispositivo respiratorio. | 334,92 | 94,92 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| NEBULIZADOR/HUMIDIFICADOR, Aparato para ajustar el grado de humedad de la atmósfera de una habitación o de un dispositivo respiratorio. | 334,92 | 94,92 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| NEBULIZADOR/HUMIDIFICADOR, Aparato para ajustar el grado de humedad de la atmósfera de una habitación o de un dispositivo respiratorio. | 422,40 | 182,40 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 940,00 | 700,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| PANTOSCOPIO, Equipo de acero inoxidable; Mango para alimentación eléctrica para pilas de uso común, Mini bombillas tipo halógenas incluidas; mini bombilla alógen | 3.052,48 | 2.812,48 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| PANTOSCOPIO, Equipo de acero inoxidable; Mango para alimentación eléctrica para pilas de uso común, Mini bombillas tipo halógenas incluidas; mini bombilla alógen | 3.052,48 | 2.812,48 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| PANTOSCOPIO, Equipo de acero inoxidable; Mango para alimentación eléctrica para pilas de uso común, Mini bombillas tipo halógenas incluidas; mini bombilla alógen | 3.052,48 | 2.812,48 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| PANTOSCOPIO, Equipo de acero inoxidable; Mango para alimentación eléctrica para pilas de uso común, Mini bombillas tipo halógenas incluidas; mini bombilla alógen | 1.990,00 | 1.750,00 | 21/09/2011 | 21/09/2011 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 529,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 529,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 529,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 529,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 529,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 529,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 529,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 529,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 529,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 529,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 726,00 | 486,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 726,00 | 486,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 726,00 | 486,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |

| | | | | | |
|--|----------|----------|------------|------------|--|
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 726,00 | 486,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 726,00 | 486,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 726,00 | 486,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO | 324,37 | 84,37 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO | 324,37 | 84,37 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO | 324,37 | 84,37 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO | 324,37 | 84,37 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO | 324,37 | 84,37 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO | 324,37 | 84,37 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO | 990,00 | 750,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO | 990,00 | 750,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO | 990,00 | 750,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 472,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS, De un material liviano, capacidad 2 a 4 litros. Con aislante térmico que permite mantener bajas temperaturas por mas de 24 horas. Dimensiones aproximadas de 20 a 25 cm de ancho por 25 a 35 cm de alto. | 1.190,00 | 950,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS, De un material liviano, capacidad 2 a 4 litros. Con aislante térmico que permite mantener bajas temperaturas por mas de 24 horas. Dimensiones aproximadas de 20 a 25 cm de ancho por 25 a 35 cm de alto. | 1.190,00 | 950,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| FONENDOESTETOSCOPIO, Estructura de acero inoxidable, Goma y membrana de alta sensibilidad. Arco compuesto por dos ramas y con sus respectivas olivas. Tuvo de goma en "Y". | 1.397,00 | 1.157,00 | 08/07/2008 | 08/07/2008 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.590,00 | 3.350,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.590,00 | 3.350,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.590,00 | 3.350,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.590,00 | 3.350,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.590,00 | 3.350,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.590,00 | 3.350,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.590,00 | 3.350,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| BALANZA DE PIE DIGITAL, Estructura solida o metálica pintada con anticorrosivo. Capacidad de 140 a 150 Kg. Con divisiones de 100 a 200 gr. Dimensiones aproximadas de Plataforma: 30 x 40 cm. Alimentada por baterías. Superficie de Plataforma de la báscula de material lavable o recubierta de goma. | 2.140,00 | 1900,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| BALANZA DE PIE DIGITAL, Estructura solida o metálica pintada con anticorrosivo. Capacidad de 140 a 150 Kg. Con divisiones de 100 a 200 gr. Dimensiones aproximadas de Plataforma: 30 x 40 cm. Alimentada por baterías. Superficie de Plataforma de la báscula de material lavable o recubierta de goma. | 2.140,00 | 1900,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| HEMOGLOBINÓMETRO | 9.240,00 | 9.000,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| DOPLER, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 2.340,00 | 2100,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |

| | | | | | |
|---|-----------|----------|------------|------------|--|
| DOPLER, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 2.340,00 | 2100,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| LINTERNA DE DIAGNOSTICO, Material de construcción resistente, NO plástico. Tamaño: Pequeño (de bolsillo). Alimentación con pilas pequeñas de uso común de 1,5 VCC | 376,00 | 136,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 640,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 640,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 640,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 640,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 640,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 640,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 640,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 640,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| ESTERILIZADOR ODONTOLOGICO, Esterilizador de aire seco; termostato regulable de temperatura 50° C a 220° C. | 5.590,00 | 5350,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| SILLON DENTAL, Sillón relax, hidráulico para asenso y descenso, reclinable. Modular de 4 puntas(2 Altas, 1 baja, 1 jeringa triple). Escupidera incorporada con su respectivo drenaje. Reflector de luz fría blanca, regulable | 19.640,00 | 19400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |

| | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|------------|------------|--|
| COMPRESORA DE AIRE, Compresora de aire para uso odontológico sin aceite. Original, no adaptado de piezas poco convencionales. Válvula de seguridad, llave de paso y regulador de presión de salida. Filtro de aire y presostato con alivio. Potencia aproximada de 1HP o mas. Capacidad aproximada del tanque: 20 litros. Alimentación eléctrica: 220 – 240 VAC/50 Hz. Motor con dos cabezales. | 5.440,00 | 5200,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| ESTERILIZADOR ELECTRICO (PUPINEL) , Estructura de acero inoxidable. Cámara de esterilización de aluminio o acero inoxidable, puerta con dispositivo de bloqueo hermético, reloj de control para el tiempo de esterilización con apagado automático de 0 a 180 min. | 8.740,00 | 8500,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| REFRIGERADOR PARA VACUNAS | 11.883,67 | 11.643,67 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| REFRIGERADOR PARA VACUNAS | 11.883,67 | 11.643,67 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| REFRIGERADOR PARA VACUNAS | 11.883,67 | 11.643,67 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| REFRIGERADOR | 3.154,00 | 2.914,00 | 07/05/2008 | 07/05/2008 | |
| REFRIGERADOR PARA VACUNAS | 4.965,00 | 4.725,00 | 07/05/2008 | 07/05/2008 | |
| REFRIGERADOR PARA VACUNAS | 4.965,00 | 4.725,00 | 07/05/2008 | 07/05/2008 | |
| TOTAL EQUIPAMIENTO MEDICO | 541.102,64 | 465.262,64 | | | |
| KIT DE AMEU, Material: Acero Inoxidable. | 3.230,00 | 2.990,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT DE AMEU, Material: Acero Inoxidable. | 3.230,00 | 2.990,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT DE AMEU | 3.230,00 | 2.990,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT DE AMEU, Material: Acero Inoxidable. | 1.690,00 | 1.450,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT DE AMEU, Material: Acero Inoxidable. | 1.690,00 | 1.450,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT DE INSERCIÓN DIU, , Material: Acero Inoxidable. | 1.239,00 | 999,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT DE AMEU, Material: Acero Inoxidable. | 1.690,00 | 1.450,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 982,00 | 742,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 982,00 | 742,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 982,00 | 742,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 982,00 | 742,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 982,00 | 742,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 982,00 | 742,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 982,00 | 742,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 982,00 | 742,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 1.640,00 | 1.400,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 1.640,00 | 1.400,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 1.640,00 | 1.400,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 1.640,00 | 1.400,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.690,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.690,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.690,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.690,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.690,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.690,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.690,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.690,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.690,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.690,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.690,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.690,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.690,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.690,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.790,00 | 1.550,00 | | | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.790,00 | 1.550,00 | | | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO , Material: Acero Inoxidable. | 3.239,00 | 2.999,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO , Material: Acero Inoxidable. | 3.239,00 | 2.999,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO , Material: Acero Inoxidable. | 4.190,00 | 3.950,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO, Material: Acero Inoxidable. | 2.089,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO, Material: Acero Inoxidable. | 2.089,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO, Material: Acero Inoxidable. | 2.089,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO, Material: Acero Inoxidable. | 2.089,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO, Material: Acero Inoxidable. | 2.089,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO, Material: Acero Inoxidable. | 2.089,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO, Material: Acero Inoxidable. | 2.089,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |

| | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|------------|------------|--|
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO, Material: Acero Inoxidable. | 2.089,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO, Material: Acero Inoxidable. | 2.089,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO, Material: Acero Inoxidable. | 2.089,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO, Material: Acero Inoxidable. | 2.089,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO, Material: Acero Inoxidable. | 2.089,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO, Material: Acero Inoxidable. | 2.089,00 | 1.849,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO, Material: Acero Inoxidable. | 2.800,00 | 2560,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA PARTO, Material: Acero Inoxidable. | 2.800,00 | 2560,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 2.019,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 2.019,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 2.019,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 2.019,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 2.019,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 2.019,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 2.019,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 2.019,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 2.019,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 2.019,00 | 1.779,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 4.540,00 | 4.300,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 4.540,00 | 4.300,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| PAQUETE INSTRUMENTAL PARA OBSERVACIÓN GINECOLÓGICA, Material: Acero Inoxidable. | 1.109,00 | 869,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE INSTRUMENTAL PARA OBSERVACIÓN GINECOLÓGICA, Material: Acero Inoxidable. | 1.109,00 | 869,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| PAQUETE INSTRUMENTAL PARA OBSERVACIÓN GINECOLÓGICA, Material: Acero Inoxidable. | 1.109,00 | 869,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| KIT INSTRUMENTAL ODONTOLOGICO, Material: Acero inoxidable, a excepción de lo indicado con* | 8.240,00 | 8000,00 | 28/12/2007 | 28/12/2007 | |
| TOTAL INSTRUMENTAL MEDICO | 138.208,00 | 122.128,00 | | | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO, Estructura de madera y material resistente. | 345,47 | 105,47 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO, Estructura de madera y material resistente. | 345,47 | 105,47 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO, Estructura de madera y material resistente. | 759,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO, Estructura de madera y material resistente. | 759,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO, Estructura de madera y material resistente. | 759,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO, Estructura de madera y material resistente. | 759,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO, Estructura de madera y material resistente. | 759,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO, Estructura de madera y material resistente. | 759,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO, Estructura de madera y material resistente. | 759,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TABURETE GIRATORIO, Asiento giratorio, de 4 ruedas solidas, para atención del parto. Estructura en tubo de acero inoxidable redondo d=38 mm, e=1 mm. Asiento circular de esponja solida forrado de cuero lavable de fina calidad. Altura de 45 a 55 cm desde el suelo al asiento. Diámetro aproximado de asiento: 30 a 35 cm. Grosor. aprox. De asiento: 5 a 7 cm | 772,00 | 532,00 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TABURETE GIRATORIO, Asiento giratorio, de 4 ruedas solidas, para atención del parto. Estructura en tubo de acero inoxidable redondo d=38 mm, e=1 mm. Asiento circular de esponja solida forrado de cuero lavable de fina calidad. Altura de 45 a 55 cm desde el suelo al asiento. Diámetro aproximado de asiento: 30 a 35 cm. Grosor. aprox. De asiento: 5 a 7 cm | 772,00 | 532,00 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| CÓMODA | 1.411,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| CUNA | 1.411,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| Escritorio | 1.411,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| Escritorio | 1.411,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| Escritorio | 1.411,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| MESA CIRCULAR | 1.411,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| MESA CIRCULAR | 1.411,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| MESA CIRCULAR | 1.411,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| MESA CIRCULAR | 1.411,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| MESA CIRCULAR | 1.411,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| MESA CIRCULAR | 1.411,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| SILLA | 1.411,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| MESA | 740,00 | 500,00 | 08/05/2008 | 08/05/2008 | |
| SILLA | 1.411,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| SILLA | 1.411,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| SILLA | 1.411,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| SILLA | 1.411,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| SILLA | 1.411,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|------------|------------|--|
| ESTUFA ELÉCTRICA | 990,00 | 750,00 | 09/05/2008 | 09/05/2008 | |
| LICUADORA | 600,00 | 360,00 | 08/05/2008 | 08/05/2008 | |
| PIZARRA | 1.340,00 | 1.100,00 | 18/06/2008 | 18/06/2008 | |
| TELEVISOR | 2.620,00 | 2.380,00 | 08/05/2008 | 08/05/2008 | |
| BALANZA ANGELINA | 872,00 | 632,00 | 08/07/2008 | 08/07/2008 | |
| PLANCHA | 400,00 | 160,00 | 09/05/2008 | 09/05/2008 | |
| TOTAL MUEBLES Y ENSERES | 176.225,82 | 131.105,82 | | | |
| TOTAL MUNICIPIO DE POCOATA | 2.052.797,76 | 1.906.397,76 | | | |

| MUNICIPIO DE RAVELO | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|------------|------------|--|
| CAMIONETA, NISSAN; Frontier Chasis: JN1CDUD22Z0036554 Motor: KA24-955186X Placa: 09-MI-12 | 150.852,00 | 150.722,00 | 20/10/2006 | 20/10/2006 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0027A087112 Motor: 3GX-087019 Placa: 71-MI-39 | 24.775,00 | 24.645,00 | 01/10/2007 | 01/10/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0027A087112 Motor: 3GX-087019 Placa: 71-MI-39 | 23.430,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0056A084946 Motor: 3GX-084718 Placa: 09-MI-33 | 23.430,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| MOTOCICLETA, Prodecencia: Japón. Chasis: JYA3GX0086A084942 Motor: 3GX-084724 Placa: 09-MI-39 | 23.430,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0067A087114 Motor: 3GX-087022 Placa: 71-MI-67 | 24.775,00 | 24.645,00 | 01/10/2007 | 01/10/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0027A087109 Motor: 3GX-087012 Placa: 71-MI-63 | 24.775,00 | 24.645,00 | 01/10/2007 | 01/10/2007 | |
| MOTOCICLETA, Yamaha; AG 200 Chasis: JYA3GX0036A084945 Motor: 3GX-084732 Placa: 09-MI-40 | 23.430,00 | 23.300,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| VAGONETA, NISSAN; Patrol Chasis: JN1TFSY61Z0556079 Motor: TB48-036468 Placa: 09-MI-23 | 281.075,00 | 280.945,00 | 15/12/2006 | 15/12/2006 | |
| TOTAL VEHICULOS | 599.972,00 | 598.802,00 | | | |
| EQUIPO DE COMPUTACIÓN | 6.362,91 | 6.232,91 | 20/05/2009 | 20/05/2009 | |
| EQUIPO DE COMPUTACIÓN, Procesador de Core 2 cuad. 2.66 Ghz; Memoria 2GB DDR2; FSB 1333 Mhz o superior Cache 4 MB level 2 ;Disco duro 500 GB Sata;Lector y grabador de DVD DVDRW 8X; Tarjeta red: Ethernet 10/100 Mbps; Tarjeta de video 1 Gb | 7.070,00 | 6.940,00 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| EQUIPO SERVIDOR, Procesador : Intel Quad Core Xeon X.3430 - 2.40 GHZ, 8MB,FSB 1333Mhz; Memory: 8GB (2x4GB) PC3-10600E (DDR3-1333); Network Controller: endedded NC107i PCI GB NIC 10/100/1000; Storage controller: Estándar with support RAID (0,1), support 4 HDD internal , transfer rate 3GB; Hard drive: SATA 1 TB (2X500Gb) | 24.220,00 | 24.090,00 | 29/09/2011 | 29/09/2011 | |

| | | | | | |
|---|------------------|------------------|------------|------------|--|
| ESTABILIZADOR, Color negro. Para 220 - 240 voltios de 22 amperios. | 909,11 | 779,11 | 21/05/2009 | 21/05/2009 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| REGULADOR DE ENERGIA, Para 220 -240 voltios, de 22 amperios y 13,8 voltios de salida. | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| IMPRESORA | 417,07 | 287,07 | 22/05/2009 | 22/05/2009 | |
| IMPRESORA MATRICIAL, mpresora matricial de carro angosto con 24 agujas, 529 CPS a 12 CPI, ranura especial para tarjetas de interface tipo B, avanzado manejo de papel hasta 4 entradas disponibles | 4.672,00 | 4.542,00 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| IMPRESORA MATRICIAL, mpresora matricial de carro angosto con 24 agujas, 529 CPS a 12 CPI, ranura especial para tarjetas de interface tipo B, avanzado manejo de papel hasta 4 entradas disponibles | 4.672,00 | 4.542,00 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| PROYECTORA | 5.460,78 | 5.330,78 | 20/05/2009 | 20/05/2009 | |
| TOTAL EQUIPO DE COMPUTACION | 53.783,87 | 52.743,87 | | | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB, LSB (J3E), CW (A1A), AM(A3E), RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.488,49 | 9.358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB, LSB (J3E), CW (A1A), AM(A3E), RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.488,49 | 9.358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |

| | | | | | |
|---|-----------|-----------|------------|------------|--|
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.488,49 | 9.358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.488,49 | 9.358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.488,49 | 9.358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.488,49 | 9.358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.488,49 | 9.358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.488,49 | 9.358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.488,49 | 9.358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.488,49 | 9.358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 9.488,49 | 9.358,49 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.314,00 | 12.184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |

| | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|------------|------------|--|
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.314,00 | 12.184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| RADIOCOMUNICADOR, Rango de frecuencia: RX desde 1,830,30 Khz a 30 Mhz; de rango de frecuencia de transmisión: 10 hasta 200; con modos de emisión: USB,LSB (J3E),CW (A1A),AM(A3E),RTTY; número de canales: desde 100 a 200 | 12.314,00 | 12.184,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| UPS | 3.180,00 | 3.050,00 | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| PANEL SOLAR, Potencia pico nominal: 55 watts; tensión máxima potencia: 18v; intensidad máxima potencia: 3.05; intensidad de corto circuito: 3.26 A; tensión a circuito abierto 22V. Incluye manual de operaciones | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| PANEL SOLAR, Potencia pico nominal: 55 watts; tensión máxima potencia: 18v; intensidad máxima potencia: 3.05; intensidad de corto circuito: 3.26 A; tensión a circuito abierto 22V. Incluye manual de operaciones | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| PANEL SOLAR, Potencia pico nominal: 55 watts; tensión máxima potencia: 18v; intensidad máxima potencia: 3.05; intensidad de corto circuito: 3.26 A; tensión a circuito abierto 22V. Incluye manual de operaciones | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| PANEL SOLAR, Potencia pico nominal: 55 watts; tensión máxima potencia: 18v; intensidad máxima potencia: 3.05; intensidad de corto circuito: 3.26 A; tensión a circuito abierto 22V. Incluye manual de operaciones | | * | 30/08/2011 | 30/08/2011 | |
| TOTAL EQUIPO DE COMUNICACIÓN | 135.006,90 | 133.186,90 | | | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.536,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.536,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.536,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.536,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.536,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.536,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.536,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADOR DE SECRECIONES NEONATAL, Tipo Pistola, 300ml aprox. | 1.536,24 | 1.406,24 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ASPIRADORA PORTATIL PARA SECRECIONES, Equipo de succión continua; 1 pza. Frasco Recolector de Vidrio Templado de 2 lt. | 1.599,52 | 1.469,52 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| ASPIRADORA PORTATIL PARA SECRECIONES, Equipo de succión continua; 1 pza. Frasco Recolector de Vidrio Templado de 2 lt. | 1.599,52 | 1.469,52 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA PEDIÁTRICA | 2.530,00 | 2.400,00 | 18/05/2009 | 18/05/2009 | |
| BALANZA PEDIÁTRICA, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm., largo de 40*30 ancho (cm); Capacidad de 15 kg. graduada cada 10 seg. | 1.290,15 | 1.160,15 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA PEDIÁTRICA, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm., largo de 40*30 ancho (cm); Capacidad de 15 kg. graduada cada 10 seg. | 3.330,00 | 3.200,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA PEDIÁTRICA, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm., largo de 40*30 ancho (cm); Capacidad de 15 kg. graduada cada 10 seg. | 3.330,00 | 3.200,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA PEDIÁTRICA, Estructura metálica con anticorrosivo; bandeja con dimensiones aproximadas 40*30cm., largo de 40*30 ancho (cm); Capacidad de 15 kg. graduada cada 10 seg. | 3.330,00 | 3.200,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 312,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 312,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 312,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 312,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 312,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 312,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 312,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 312,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 312,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 312,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 312,81 | 182,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |

| | | | | | |
|--|----------|----------|------------|------------|--|
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 908,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 908,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 908,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 908,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 908,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 908,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 908,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 908,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 908,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 908,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 908,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 908,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 908,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 908,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALANZA SALTER, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. Graduada cada 10 gr. | 908,80 | 778,80 | 25/09/2011 | 25/09/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.330,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.330,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.330,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |

| | | | | | |
|--|----------|----------|------------|------------|--|
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.330,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.330,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.330,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.330,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 3.330,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 4.430,00 | 4.300,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 4.430,00 | 4.300,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| BALÓN DE OXÍGENO PEQUEÑO CON MANÓMETRO, Botellón de acero para oxígeno medicinal de 7 lt. A 200 bar. De presión, con válvula de seguridad. | 4.430,00 | 4.300,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. | 794,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. | 794,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. | 794,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. | 794,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. | 794,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. | 794,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. | 794,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| BÁSCULA DE PIE CON TALLÍMETRO, Estructura metálica pintada con anticorrosivo; capacidad de 20kg. | 794,45 | 664,45 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |

| | | | | | |
|--|----------|----------|------------|------------|--|
| BIOMBO | 780,00 | 650,00 | 19/05/2009 | 19/05/2009 | |
| CAMILLA DE DOBLAR TRANSPORTE DE PACIENTES | 650,00 | 520,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR TRANSPORTE DE PACIENTES | 650,00 | 520,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR TRANSPORTE DE PACIENTES | 650,00 | 520,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR TRANSPORTE DE PACIENTES | 650,00 | 520,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR TRANSPORTE DE PACIENTES, Material de fabricación en binilona. Tubular de soporte cromado. Con agarradores revestidas de goma. Resistencia hasta 100 kilos. Que sea plegable en sentido transversal y si es posible también longitudinal. Con patas cortas de 10 a 20 cm de longitud, revestidas de goma. | 1.430,00 | 1.300,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR TRANSPORTE DE PACIENTES, Material de fabricación en binilona. Tubular de soporte cromado. Con agarradores revestidas de goma. Resistencia hasta 100 kilos. Que sea plegable en sentido transversal y si es posible también longitudinal. Con patas cortas de 10 a 20 cm de longitud, revestidas de goma. | 1.430,00 | 1.300,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA DE DOBLAR TRANSPORTE DE PACIENTES, Material de fabricación en binilona. Tubular de soporte cromado. Con agarradores revestidas de goma. Resistencia hasta 100 kilos. Que sea plegable en sentido transversal y si es posible también longitudinal. Con patas cortas de 10 a 20 cm de longitud, revestidas de goma. | 1.430,00 | 1.300,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA RIGIDA PARA TRASLADO DE PACIENTE POLITRAUMATIZADO, Estructura metálica pintada con pintura epóxica. | 2.097,10 | 1.967,10 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| CAMILLA RIGIDA PARA TRASLADO DE PACIENTE POLITRAUMATIZADO, Estructura metálica pintada con pintura epóxica. | 2.097,10 | 1.967,10 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO, Colchoneta de material sintético, lavable con relleno de esponja prensada, fijada a la barra U en sus dos parantes laterales mediante cintas de amarre o junta de scrach. | 930,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO, Colchoneta de material sintético, lavable con relleno de esponja prensada, fijada a la barra U en sus dos parantes laterales mediante cintas de amarre o junta de scrach. | 930,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO, Colchoneta de material sintético, lavable con relleno de esponja prensada, fijada a la barra U en sus dos parantes laterales mediante cintas de amarre o junta de scrach. | 930,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |

| | | | | | |
|--|----------|----------|------------|------------|--|
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO, Colchoneta de material sintético, lavable con relleno de esponja prensada, fijada a la barra U en sus dos parantes laterales mediante cintas de amarre o junta de scrach. | 930,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO, Colchoneta de material sintético, lavable con relleno de esponja prensada, fijada a la barra U en sus dos parantes laterales mediante cintas de amarre o junta de scrach. | 930,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO, Colchoneta de material sintético, lavable con relleno de esponja prensada, fijada a la barra U en sus dos parantes laterales mediante cintas de amarre o junta de scrach. | 930,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO, Colchoneta de material sintético, lavable con relleno de esponja prensada, fijada a la barra U en sus dos parantes laterales mediante cintas de amarre o junta de scrach. | 930,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO, Colchoneta de material sintético, lavable con relleno de esponja prensada, fijada a la barra U en sus dos parantes laterales mediante cintas de amarre o junta de scrach. | 930,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO, Colchoneta de material sintético, lavable con relleno de esponja prensada, fijada a la barra U en sus dos parantes laterales mediante cintas de amarre o junta de scrach. | 930,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO, Colchoneta de material sintético, lavable con relleno de esponja prensada, fijada a la barra U en sus dos parantes laterales mediante cintas de amarre o junta de scrach. | 930,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO, Colchoneta de material sintético, lavable con relleno de esponja prensada, fijada a la barra U en sus dos parantes laterales mediante cintas de amarre o junta de scrach. | 930,00 | 800,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO, Colchoneta de material sintético, lavable con relleno de esponja prensada, fijada a la barra U en sus dos parantes laterales mediante cintas de amarre o junta de scrach. | 1.390,00 | 1.260,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO, Colchoneta de material sintético, lavable con relleno de esponja prensada, fijada a la barra U en sus dos parantes laterales mediante cintas de amarre o junta de scrach. | 1.390,00 | 1.260,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| COLCHONETA CON BARRA PARA PARTO, Colchoneta de material sintético, lavable con relleno de esponja prensada, fijada a la barra U en sus dos parantes laterales mediante cintas de amarre o junta de scrach. | 1.390,00 | 1.260,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL, Concentración de 90% a 96%; capacidad de flujo: 1-2 l/min. | 6.130,00 | 6.000,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| CONCENTRADOR DE OXÍGENO PORTÁTIL, Concentración de 90% a 96%; capacidad de flujo: 1-2 l/min. | 6.130,00 | 6.000,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |

| | | | | | |
|---|-----------|-----------|------------|------------|--|
| DETECTOR LATIDO FETAL, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.582,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.582,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.582,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.582,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.582,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.582,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.582,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.582,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.582,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.582,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| DETECTOR LATIDO FETAL, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 3.582,32 | 3.452,32 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| EQUIPO DE RX DENTAL, Tubo de alta tensión de 65kv o mayor; Foco fino; control de emisión digital. | 11.330,00 | 11.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |

| | | | | | |
|--|----------|----------|------------|------------|--|
| ESTERILIZADOR ELECTRICO (PUPINEL), Estructura sólida y compacta de acero inoxidable; Cámara de esterilización de aluminio o acero inoxidable; Puerta con dispositivo de bloqueo y cierre hermético; Temperatura de trabajo ajustable con termostato. | 8.651,81 | 8.521,81 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTERILIZADOR ODONTOLÓGICO, Esterilizador de aire seco; termostato regulable de temperatura 50° C a 220° C. | 3.330,00 | 3.200,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 155,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 155,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 155,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 155,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 155,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 155,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 155,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 155,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 155,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 155,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 155,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 155,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 155,97 | 25,97 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 870,00 | 740,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 870,00 | 740,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 870,00 | 740,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |

| | | | | | |
|---|--------|--------|------------|------------|--|
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 870,00 | 740,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| ESTETOSCOPIO PARA ADULTO, Tipo clásico; biacular doble campana (adulto, pediátrico); dimensiones aproximadas de campana 45mm, (adulto). | 870,00 | 740,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 381,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 381,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 381,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 381,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 381,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 381,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 381,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 381,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 381,00 | 251,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 495,00 | 365,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 495,00 | 365,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 495,00 | 365,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 495,00 | 365,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 495,00 | 365,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 495,00 | 365,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 495,00 | 365,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 495,00 | 365,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 495,00 | 365,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| GRADILLA METÁLICA DE DOS PELDAÑOS, Peldaños con revestimiento de goma antideslizante. | 495,00 | 365,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| INSTRUMENTAL ODONTOLOGIA, Material de acero inoxidable. | 6.165,00 | 6.035,00 | 29/03/2011 | 29/03/2011 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara intern | 259,00 | 129,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara intern | 259,00 | 129,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara intern | 259,00 | 129,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara intern | 259,00 | 129,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara intern | 259,00 | 129,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara intern | 259,00 | 129,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara intern | 259,00 | 129,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara intern | 345,00 | 215,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara intern | 345,00 | 215,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| IRRIGADOR DE 2 LITROS , 2 litros de capacidad de acero inoxidable, con graduación de cantidad (ml.) en la cara intern | 345,00 | 215,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| LAMPARA DE PIE CUELLO DE GANSO , Luz halógena fría; soporte flexible con altura ajustable; cuello flexible de 60cm. | 1.817,49 | 1.687,49 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| LAMPARA DE PIE CUELLO DE GANSO , Luz halógena fría; soporte flexible con altura ajustable; cuello flexible de 60cm. | 643,00 | 513,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| LAMPARA DE PIE CUELLO DE GANSO , Luz halógena fría; soporte flexible con altura ajustable; cuello flexible de 60cm. | 643,00 | 513,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| LAMPARA DE PIE CUELLO DE GANSO , Luz halógena fría; soporte flexible con altura ajustable; cuello flexible de 60cm. | 643,00 | 513,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| LAMPARA DE PIE CUELLO DE GANSO , Luz halógena fría; soporte flexible con altura ajustable; cuello flexible de 60cm. | 643,00 | 513,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| MESA DE CURACIONES CON RUEDAS Y PORTABAÑADORES | 730,00 | 600,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES CON RUEDAS Y PORTABAÑADORES | 1.270,00 | 1.140,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES CON RUEDAS Y PORTABAÑADORES | 1.270,00 | 1.140,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES CON RUEDAS Y PORTABAÑADORES | 1.270,00 | 1.140,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| MESA DE CURACIONES CON RUEDAS Y PORTABAÑADORES | 1.270,00 | 1.140,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES CON RUEDAS Y PORTABAÑADORES | 1.270,00 | 1.140,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE CURACIONES CON RUEDAS Y PORTABAÑADORES | 1.270,00 | 1.140,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO, Mesa metálica de acero con pintura epóxica tapizada con esponja y cuerina. | 1.580,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO, Mesa metálica de acero con pintura epóxica tapizada con esponja y cuerina. | 2.080,00 | 1.950,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO, Mesa metálica de acero con pintura epóxica tapizada con esponja y cuerina. | 2.080,00 | 1.950,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN DE CONSULTORIO, Mesa metálica de acero con pintura epóxica tapizada con esponja y cuerina. | 2.080,00 | 1.950,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN GINECOLÓGICO, Mesa para examen ginecológico con accesorios estándar. | 1.596,00 | 1.466,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN GINECOLÓGICO, Mesa para examen ginecológico con accesorios estándar. | 1.596,00 | 1.466,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN GINECOLÓGICO, Mesa para examen ginecológico con accesorios estándar. | 1.596,00 | 1.466,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE EXAMEN GINECOLÓGICO, Mesa para examen ginecológico con accesorios estándar. | 1.596,00 | 1.466,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE PARTOS, Estructura metalica revestida en acero inoxidable. Mesa para uso ginecologico con accesorios estándar, convertible para cirugía. Colchon en esponja dura, forrado con cuerina lavable. Elevacion mediante un sistema hidraulico, a traves de palanca y pedal. | 2.830,00 | 2.700,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE PARTOS, Estructura metalica revestida en acero inoxidable. Mesa para uso ginecologico con accesorios estándar, convertible para cirugía. Colchon en esponja dura, forrado con cuerina lavable. Elevacion mediante un sistema hidraulico, a traves de palanca y pedal. | 2.830,00 | 2.700,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| MESA DE PARTOS, Estructura metalica revestida en acero inoxidable. Mesa para uso ginecologico con accesorios estándar, convertible para cirugía. Colchon en esponja dura, forrado con cuerina lavable. Elevacion mediante un sistema hidraulico, a traves de palanca y pedal. | 2.830,00 | 2.700,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| NEBULIZADOR/HUMIDIFICADOR, Aparato para ajustar el grado de humedad de la atmosfera de una habitación o de un dispositivo respiratorio. | 224,92 | 94,92 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| NEBULIZADOR/HUMIDIFICADOR, Aparato para ajustar el grado de humedad de la atmósfera de una habitación o de un dispositivo respiratorio. | 224,92 | 94,92 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| NEBULIZADOR/HUMIDIFICADOR, Aparato para ajustar el grado de humedad de la atmósfera de una habitación o de un dispositivo respiratorio. | 312,40 | 182,40 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| NEBULIZADOR/HUMIDIFICADOR, Aparato para ajustar el grado de humedad de la atmósfera de una habitación o de un dispositivo respiratorio. | 312,40 | 182,40 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 362,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 362,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 362,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 362,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 362,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 362,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 362,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 362,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| OTOSCOPIO , Mango para alimentación eléctrica. | 830,00 | 700,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| PANTOSCOPIO, Equipo de acero inoxidable; Mango para alimentación eléctrica para pilas de uso común, Mini bombillas tipo halógenas incluidas; mini bombilla alógena. | 2.942,48 | 2.812,48 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| PANTOSCOPIO, Equipo de acero inoxidable; Mango para alimentación eléctrica para pilas de uso común, Mini bombillas tipo halógenas incluidas; mini bombilla alógena. | 2.942,48 | 2.812,48 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| PANTOSCOPIO, Equipo de acero inoxidable; Mango para alimentación eléctrica para pilas de uso común, Mini bombillas tipo halógenas incluidas; mini bombilla alógena. | 1.880,00 | 1.750,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| PANTOSCOPIO, Equipo de acero inoxidable; Mango para alimentación eléctrica para pilas de uso común, Mini bombillas tipo halógenas incluidas; mini bombilla alógena. | 1.880,00 | 1.750,00 | 21/09/2011 | 21/09/2011 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 419,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 419,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 419,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 419,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 419,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |

| | | | | | |
|---|--------|--------|------------|------------|--|
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 419,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 419,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 419,00 | 289,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 616,00 | 486,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 616,00 | 486,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 616,00 | 486,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 616,00 | 486,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 616,00 | 486,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 616,00 | 486,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 616,00 | 486,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 616,00 | 486,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 616,00 | 486,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 616,00 | 486,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PORTASUERO, Estructura de acero inoxidable. | 616,00 | 486,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO | 214,37 | 84,37 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO | 214,37 | 84,37 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO | 214,37 | 84,37 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO | 214,37 | 84,37 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO | 214,37 | 84,37 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO | 214,37 | 84,37 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO | 214,37 | 84,37 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO | 214,37 | 84,37 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO | 880,00 | 750,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO | 880,00 | 750,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO | 880,00 | 750,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO | 880,00 | 750,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| TENSIÓMETRO ANEROIDE ADULTO | 880,00 | 750,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 362,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 362,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 362,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 362,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 362,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 362,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 362,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 362,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS | 362,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |

| | | | | | |
|--|----------|----------|------------|------------|--|
| TERMO PARA VACUNAS | 362,03 | 232,03 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS, De un material liviano, capacidad 2 a 4 litros. Con aislante térmico que permite mantener bajas temperaturas por mas de 24 horas. Dimensiones aproximadas de 20 a 25 cm de ancho por 25 a 35 cm de alto. | 1.080,00 | 950,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS, De un material liviano, capacidad 2 a 4 litros. Con aislante térmico que permite mantener bajas temperaturas por mas de 24 horas. Dimensiones aproximadas de 20 a 25 cm de ancho por 25 a 35 cm de alto. | 1.080,00 | 950,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TERMO PARA VACUNAS, De un material liviano, capacidad 2 a 4 litros. Con aislante térmico que permite mantener bajas temperaturas por mas de 24 horas. Dimensiones aproximadas de 20 a 25 cm de ancho por 25 a 35 cm de alto. | 1.080,00 | 950,00 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| FONENDOESTETOSCOPIO PEDIÁTRICO | 1.130,00 | 1.000,00 | 18/05/2009 | 18/05/2009 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.480,00 | 3.350,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.480,00 | 3.350,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.481,00 | 3.351,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.482,00 | 3.352,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.483,00 | 3.353,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.484,00 | 3.354,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.485,00 | 3.355,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |

| | | | | | |
|--|----------|----------|------------|------------|--|
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.486,00 | 3.356,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.487,00 | 3.357,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.488,00 | 3.358,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.489,00 | 3.359,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.490,00 | 3.360,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.491,00 | 3.361,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.492,00 | 3.362,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| PESA PERSONAS DIGITAL DE PISO, Capacidad de 200 Kg, División 50 g < 50 Kg > 100 g, función desconexión automática/manual, conmutación kg/lbs, HOLD, función madre/bebe | 3.493,00 | 3.363,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| BALANZA DIGITAL DE PIE, Estructura solida o metálica pintada con anticorrosivo. Capacidad de 140 a 150 Kg. Con divisiones de 100 a 200 gr. Dimensiones aproximadas de Plataforma: 30 x 40 cm. Alimentada por baterías. Superficie de Plataforma de la báscula de material lavable o recubierta de goma. | 2.030,00 | 1.900,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| BALANZA DIGITAL DE PIE, Estructura solida o metálica pintada con anticorrosivo. Capacidad de 140 a 150 Kg. Con divisiones de 100 a 200 gr. Dimensiones aproximadas de Plataforma: 30 x 40 cm. Alimentada por baterías. Superficie de Plataforma de la báscula de material lavable o recubierta de goma. | 2.030,00 | 1.900,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| BALANZA DIGITAL DE PIE, Estructura solida o metálica pintada con anticorrosivo. Capacidad de 140 a 150 Kg. Con divisiones de 100 a 200 gr. Dimensiones aproximadas de Plataforma: 30 x 40 cm. Alimentada por baterías. Superficie de Plataforma de la báscula de material lavable o recubierta de goma. | 2.030,00 | 1.900,00 | 05/10/2010 | 05/10/2010 | |
| HEMOGLOBÍMETRO | 9.130,00 | 9.000,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| DOPLER, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 2.230,00 | 2.100,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| DOPLER, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 2.230,00 | 2.100,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| DOPLER, Equipo portátil basado en el efecto dopler; alimentación eléctrica con batería de uso común; transductor piezoeléctrico; visualizador digital de la frecuencia fetal en ppm. | 2.230,00 | 2.100,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| LINTERNA DE DIAGNOSTICO, Material de construcción resistente, NO plástico. Tamaño: Pequeño (de bolsillo). Alimentación con pilas pequeñas de uso común de 1,5 VCC | 266,00 | 136,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| LINTERNA DE DIAGNOSTICO, Material de construcción resistente, NO plástico. Tamaño: Pequeño (de bolsillo). Alimentación con pilas pequeñas de uso común de 1,5 VCC | 266,00 | 136,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 530,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 530,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 530,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 530,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |

| | | | | | |
|---|-----------|-----------|------------|------------|--|
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 530,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 530,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 530,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 530,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 530,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 530,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| BASURERO METALICO, De dimensiones aproximadas: Alto= 40 a 50 cm, diámetro= 20 a 30 cm. De acero inoxidable. Con funda interna de plástico a material lavable. Pedal metálico revestido de goma. Con agarrador metálico | 530,00 | 400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| ESTERILIZADOR ODONTOLOGICO, Esterilizador de aire seco; termostato regulable de temperatura 50° C a 220° C. | 5.480,00 | 5.350,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| ESTERILIZADOR ODONTOLOGICO, Esterilizador de aire seco; termostato regulable de temperatura 50° C a 220° C. | 5.480,00 | 5.350,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| SILLON DENTAL, Sillón relax, hidráulico para asenso y descenso, reclinable. Modular de 4 puntas(2 Altas, 1 baja, 1 jeringa triple). Escupidera incorporada con su respectivo drenaje. Reflector de luz fría blanca, regulable | 19.530,00 | 19.400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| SILLON DENTAL, Sillón relax, hidráulico para asenso y descenso, reclinable. Modular de 4 puntas(2 Altas, 1 baja, 1 jeringa triple). Escupidera incorporada con su respectivo drenaje. Reflector de luz fría blanca, regulable | 19.530,00 | 19.400,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |

| | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|------------|------------|--|
| COMPRESORA DE AIRE, Compresora de aire para uso odontológico sin aceite. Original, no adaptado de piezas poco convencionales. Válvula de seguridad, llave de paso y regulador de presión de salida. Filtro de aire y presostato con alivio. Potencia aproximada de 1HP o mas. Capacidad aproximada del tanque: 20 litros. Alimentación eléctrica: 220 – 240 VAC/50 Hz. Motor con dos cabezales. | 5.330,00 | 5.200,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| COMPRESORA DE AIRE, Compresora de aire para uso odontológico sin aceite. Original, no adaptado de piezas poco convencionales. Válvula de seguridad, llave de paso y regulador de presión de salida. Filtro de aire y presostato con alivio. Potencia aproximada de 1HP o mas. Capacidad aproximada del tanque: 20 litros. Alimentación eléctrica: 220 – 240 VAC/50 Hz. Motor con dos cabezales. | 5.330,00 | 5.200,00 | 13/09/2010 | 13/09/2010 | |
| REFRIGERADOR PARA VACUNAS | 11.773,67 | 11.643,67 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| REFRIGERADOR PARA VACUNAS | 11.773,67 | 11.643,67 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| REFRIGERADOR PARA VACUNAS | 11.773,67 | 11.643,67 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| REFRIGERADOR PARA VACUNAS | 11.773,67 | 11.643,67 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| REFRIGERADOR | 4.865,00 | 4.735,00 | 19/05/2009 | 19/05/2009 | |
| REFRIGERADOR PARA VACUNAS , De una puerta con cerradura y llave de seguridad. Mueble exterior metálico con resina epoxi blanco u otro color. Capacidad total de cinco pies aproximadamente. Capacidad de refrigerador (parte inferior) 4 pies aproximadamente. Capacidad de congelador 1 pie. Rejillas de acero inoxidable. | 4.855,00 | 4.725,00 | 19/05/2009 | 19/05/2009 | |
| REFRIGERADOR PARA VACUNAS , De una puerta con cerradura y llave de seguridad. Mueble exterior metálico con resina epoxi blanco u otro color. Capacidad total de cinco pies aproximadamente. Capacidad de refrigerador (parte inferior) 4 pies aproximadamente. Capacidad de congelador 1 pie. Rejillas de acero inoxidable. | 4.855,00 | 4.725,00 | 19/05/2009 | 19/05/2009 | |
| REFRIGERADOR PARA VACUNAS , De una puerta con cerradura y llave de seguridad. Mueble exterior metálico con resina epoxi blanco u otro color. Capacidad total de cinco pies aproximadamente. Capacidad de refrigerador (parte inferior) 4 pies aproximadamente. Capacidad de congelador 1 pie. Rejillas de acero inoxidable. | 4.855,00 | 4.725,00 | 19/05/2009 | 19/05/2009 | |
| TOTAL EQUIPAMIENTO MEDICO | 505.684,67 | 468.374,67 | | | |
| KIT DE AMEU, Material: Acero Inoxidable. | 3.120,00 | 2.990,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| KIT DE AMEU, Material: Acero Inoxidable. | 3.120,00 | 2.990,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| KIT DE AMEU, Material: Acero Inoxidable. | 1.580,00 | 1.450,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| KIT DE AMEU, Material: Acero Inoxidable. | 1.580,00 | 1.450,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| KIT DE AMEU, Material: Acero Inoxidable. | 1.580,00 | 1.450,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |

| | | | | | |
|--|----------|----------|------------|------------|--|
| KIT DE AMEU, Material: Acero Inoxidable. | 1.580,00 | 1.450,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| KIT DE AMEU, Material: Acero Inoxidable. | 1.580,00 | 1.450,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 872,00 | 742,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 872,00 | 742,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 872,00 | 742,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 872,00 | 742,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 872,00 | 742,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 872,00 | 742,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 1.530,00 | 1.400,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 1.530,00 | 1.400,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 1.530,00 | 1.400,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 1.530,00 | 1.400,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 1.530,00 | 1.400,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| KIT DE CIRUGIA MENOR, Material: Acero Inoxidable. | 1.530,00 | 1.400,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| KIT DE INSERCIÓN DIU, Material: Acero Inoxidable. | 1.129,00 | 999,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| KIT DE INSERCIÓN DIU, Material: Acero Inoxidable. | 1.129,00 | 999,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambú de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.580,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambú de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.580,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambú de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.580,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambú de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.580,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.580,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.580,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.580,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.580,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.580,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.580,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.580,00 | 1.450,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.680,00 | 1.550,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL | 1.680,00 | 1.550,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| KIT DE REANIMACIÓN MANUAL, Formado por 3 ambús de goma y plástico esterilizable; Volumen de ambú: de 1600 - 1700 ml. (ambú adulto), de 50 ml. (ambú pediátrico), de 240 ml. MI (ambú neonato), de 240 ml. (ambú neonato). | 1.680,00 | 1.550,00 | 18/12/2007 | 18/12/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO , Material: Acero Inoxidable. | 3.129,00 | 2.999,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO , Material: Acero Inoxidable. | 3.129,00 | 2.999,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO , Material: Acero Inoxidable. | 4.080,00 | 3.950,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |

| | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|------------|------------|--|
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO , Material: Acero Inoxidable. | 4.080,00 | 3.950,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO , Material: Acero Inoxidable. | 1.979,00 | 1.849,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO , Material: Acero Inoxidable. | 1.979,00 | 1.849,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO , Material: Acero Inoxidable. | 1.979,00 | 1.849,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO , Material: Acero Inoxidable. | 1.979,00 | 1.849,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO , Material: Acero Inoxidable. | 1.979,00 | 1.849,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO , Material: Acero Inoxidable. | 1.979,00 | 1.849,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO , Material: Acero Inoxidable. | 2.690,00 | 2.560,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO , Material: Acero Inoxidable. | 2.690,00 | 2.560,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO , Material: Acero Inoxidable. | 2.690,00 | 2.560,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 1.909,00 | 1.779,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 1.909,00 | 1.779,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 1.909,00 | 1.779,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 1.909,00 | 1.779,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 1.909,00 | 1.779,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 1.909,00 | 1.779,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 1.909,00 | 1.779,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 1.909,00 | 1.779,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 4.430,00 | 4.300,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 4.430,00 | 4.300,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| PAQUETE DE INSTRUMENTAL VARIOS, Material: Acero Inoxidable. | 4.430,00 | 4.300,00 | 20/09/2011 | 20/09/2011 | |
| PAQUETE INSTRUMENTAL PARA OBSERVACIÓN GINECOLÓGICA, Material: Acero Inoxidable. | 999,00 | 869,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| PAQUETE INSTRUMENTAL PARA OBSERVACIÓN GINECOLÓGICA | 999,00 | 869,00 | 26/02/2007 | 26/02/2007 | |
| TOTAL INSTRUMENTAL MEDICO | 114.663,00 | 106.993,00 | | | |
| SILLA DE RUEDAS PLEGABLE , abricado en tubo metálico con sistema protector. | 1.332,34 | 1.202,34 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO, Estructura de madera y material resistente. | 235,47 | 105,47 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO, Estructura de madera y material resistente. | 235,47 | 105,47 | 16/04/2009 | 16/04/2009 | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO, Estructura de madera y material resistente. | 649,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO, Estructura de madera y material resistente. | 649,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO, Estructura de madera y material resistente. | 649,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO, Estructura de madera y material resistente. | 649,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO, Estructura de madera y material resistente. | 649,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO, Estructura de madera y material resistente. | 649,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO, Estructura de madera y material resistente. | 649,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO, Estructura de madera y material resistente. | 649,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO, Estructura de madera y material resistente. | 649,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO, Estructura de madera y material resistente. | 649,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO, Estructura de madera y material resistente. | 649,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO, Estructura de madera y material resistente. | 649,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TALLÍMETRO PEDIÁTRICO, Estructura de madera y material resistente. | 649,99 | 519,99 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| KIT INSTRUMENTAL ODONTOLOGICO, Material: Acero inoxidable, a excepción de lo indicado con* | 8.130,00 | 8.000,00 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| KIT INSTRUMENTAL ODONTOLOGICO, Material: Acero inoxidable, a excepción de lo indicado con* | 8.130,00 | 8.000,00 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| ESTERILIZADOR ELECTRICO (PUPINEL) , Estructura de acero inoxidable. Cámara de esterilización de aluminio o acero inoxidable, puerta con dispositivo de bloqueo hermético, reloj de control para el tiempo de esterilización con apagado automático de 0 a 180 min. | 8.630,00 | 8.500,00 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| ESTERILIZADOR ELECTRICO (PUPINEL) , Estructura de acero inoxidable. Cámara de esterilización de aluminio o acero inoxidable, puerta con dispositivo de bloqueo hermético, reloj de control para el tiempo de esterilización con apagado automático de 0 a 180 min. | 8.630,00 | 8.500,00 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |
| TABURETE GIRATORIO, Asiento giratorio, de 4 ruedas solidas, para atención del parto. Estructura en tubo de acero inoxidable redondo d=38 mm, e=1 mm. Asiento circular de esponja solida forrado de cuero lavable de fina calidad. Altura de 45 a 55 cm desde el suelo al asiento. Diámetro aproximado de asiento: 30 a 35 cm. Grosor. aprox. De asiento: 5 a 7 cm | 662,00 | 532,00 | 05/06/2011 | 05/06/2011 | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|------------|------------|--|
| SILLA | 1.301,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| SILLA | 1.301,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| SILLA | 1.301,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| SILLA | 1.301,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| SILLA | 1.301,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| SILLA | 1.301,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| SILLA | 1.301,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| SILLA | 1.301,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| SILLA | 1.301,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| SILLA | 1.301,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| SILLA | 1.301,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| SILLA GIRATORIA | 1.990,00 | 1.860,00 | 31/07/2009 | 31/07/2009 | |
| SILLA GIRATORIA | 1.990,00 | 1.860,00 | 31/07/2010 | 31/07/2010 | |
| SILLA GIRATORIA | 1.060,00 | 930,00 | 31/07/2009 | 31/07/2009 | |
| GABETERO | 1.301,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| VITRINA | 1.301,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| VITRINA | 1.301,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| CUNA | 1.301,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| CUNA | 1.301,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| CUNA | 1.301,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| ALACENA | 1.301,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| MUEBLE PARA TELEVISOR | 1.301,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| MUEBLE PARA JUGUETES | 1.301,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| MUEBLE PARA COMPUTADORA | 1.301,10 | 1.171,10 | 06/06/2011 | 06/06/2011 | |
| COCINA | 2.320,00 | 2.190,00 | 18/05/2009 | 18/05/2009 | |
| DVD | 753,00 | 623,00 | 19/05/2009 | 19/05/2009 | |
| ESTUFA ELÉCTRICA | 1.015,20 | 885,20 | 19/02/2008 | 19/02/2008 | |
| ESTUFA ELÉCTRICA | 1.015,20 | 885,20 | 19/02/2008 | 19/02/2008 | |
| ESTUFA ELÉCTRICA | 280,00 | 150,00 | 19/05/2009 | 19/05/2009 | |
| ESTUFA ELÉCTRICA | 280,00 | 150,00 | 19/05/2009 | 19/05/2009 | |
| ESTUFA ELÉCTRICA | 880,00 | 750,00 | 19/05/2009 | 19/05/2009 | |
| ESTUFA ELÉCTRICA | 880,00 | 750,00 | 19/05/2009 | 19/05/2009 | |
| HORNO | 3.720,00 | 3.590,00 | 20/05/2009 | 20/05/2009 | |
| LICUADORA | 363,00 | 233,00 | 19/05/2009 | 19/05/2009 | |
| TELEVISOR | 2.456,50 | 2.326,50 | 19/05/2009 | 19/05/2009 | |
| BALANZA ANGELINA | 1.147,00 | 1.017,00 | 06/07/2009 | 06/07/2009 | |
| BATIDORA | 393,00 | 263,00 | 19/05/2009 | 19/05/2009 | |
| TOTAL MUEBLES Y ENSERES | 183.933,89 | 161.573,89 | | | |
| TOTAL MUNICIPIO DE RAVELO | 1.593.044,33 | 1.521.674,33 | | | |

| PROYECTO | | | | | |
|---|---------------------|---------------------|------------|------------|--|
| Camioneta, Color veige. Placa Nro 09-MI-38 | 237.607,00 | 237.107,00 | 29/09/2007 | 29/09/2007 | |
| Vagoneta, Color perla. Placa Nro 09-MI-05 | 229.164,00 | 228.664,00 | 06/03/2006 | 06/03/2006 | |
| Vagoneta , Color dorado. Placa Nro 09-MI-04 | 229.164,00 | 228.664,00 | 07/03/2006 | 07/03/2006 | |
| Vagoneta, Color cobre. Placa Nro 09-MI-16 | 201.193,97 | 200.693,97 | 20/10/2006 | 20/10/2006 | |
| Vagoneta, Color perla. Placa Nro 09-MI-17 | 201.193,97 | 200.693,97 | 20/10/2006 | 20/10/2006 | |
| Motocicleta, Todo terreno .Placa Nro 09-MI-28 | 23.830,00 | 23.330,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| Motocicleta, Todo terreno. Placa Nro 09-MI-20 | 23.830,00 | 23.330,00 | 07/05/2007 | 07/05/2007 | |
| TOTAL VEHICULOS | 1.145.982,94 | 1.142.482,94 | | | |
| Ecran , de pared grande de 70x70 (178x178 cm) | 3.275,50 | 2.775,50 | 11/07/2007 | 11/07/2007 | |
| Pedestal, Estructura de aluminio grande | 5.495,90 | 4.995,90 | 08/09/2007 | 08/09/2007 | |
| Mesa de Pin Pon, Color azul, estructura de aluminio grande | 3.540,00 | 3.040,00 | 21/08/2010 | 21/08/2010 | |
| Equipo computación, Monitor Samsung, pantalla plana color negro. CPU color negro Marca Delux, color negro | 10.167,86 | 9.667,86 | 04/04/2006 | 04/04/2006 | |
| Equipo computación, Monitor Samsung, pantalla plana color negro. CPU color negro Marca Delux. | 9.377,00 | 8.877,00 | 22/04/2006 | 22/04/2006 | |
| Equipo computación, Monitor pantalla plana, marca Dell. CPU marca Delux color negro | 9.377,00 | 8.877,00 | 22/04/2006 | 22/04/2006 | |
| Equipo computación, Pantalla plana, color negro CPU HELWI, color plomo | 7.700,00 | 7.200,00 | 17/10/2006 | 17/10/2006 | |
| Eq. Computación Pentium IV 3,2 Ghz, TM Intel 865 con D.D. de 160 GB, memoria de 1024 MB. MAE | 7.700,00 | 7.200,00 | 17/10/2006 | 17/10/2006 | |
| Eq. Computación Pentium IV 3,2 Ghz, TM Intel 865 con D.D. de 160 GB, memoria de 1024 MB. MAE | 7.700,00 | 7.200,00 | 17/10/2006 | 17/10/2006 | |
| Eq. Computación Pentium IV 3,2 Ghz, TM Intel 865 con D.D. de 160 GB, memoria de 1024 MB. MAE | 9.859,00 | 9.359,00 | 20/08/2007 | 20/08/2007 | |
| Eq. Computación Pentium IV 3,2 Ghz, TM Intel 865 con D.D. de 160 GB, memoria de 1024 MB. MAE | 9.859,00 | 9.359,00 | 20/08/2007 | 20/08/2007 | |

| | | | | | |
|--|-----------|-----------|------------|------------|--|
| Eq. Computación Pentium IV 3,2 Ghz, TM Intel 865 con D.D. de 160 GB, memoria de 1024 MB. MAE | 7.075,00 | 6.575,00 | 18/02/2009 | 18/02/2009 | |
| Equipo computación, Pantalla Dell, color negro, CPU Samsung color negro | 13.880,00 | 13.380,00 | 22/07/2009 | 22/07/2009 | |
| Equipo computación, Pantalla plana, color negro CPU. Color negro, marca Delux, mousse Genius | 10.221,25 | 9.721,25 | 11/08/2009 | 11/08/2009 | |
| Equipo computación, Intel Pentium 4 3.0 Ghz. | 6.418,00 | 5.918,00 | 22/04/2006 | 22/04/2006 | |
| Equipo computación, Color negro, marca HP | 15.155,12 | 14.655,12 | 20/02/2006 | 20/02/2006 | |
| Equipo computación, Color negro | 10.889,00 | 10.389,00 | 18/04/2008 | 18/04/2008 | |
| Equipo computación, Core 2 duo 2,4 Quart | 13.612,00 | 13.112,00 | 18/04/2008 | 18/04/2008 | |
| Equipo de computación Portatil | 15.477,92 | 14.977,92 | 20/04/2006 | 20/04/2006 | |
| Color negro, serie Z9464763Q | 9.009,00 | 8.509,00 | 23/02/2010 | 23/02/2010 | |
| Eq. Computación Portatil Sony VAIO-VGN-FS 770; 1GB RAM, 100 GB DD. + su mochila targus | 14.973,90 | 14.473,90 | 17/10/2006 | 17/10/2006 | |
| Computadora portatil Core i3 de 2.13 G Hz Memoria RAM 4 GB Disco duro 500 BG, pantalla 14,1" | 8.248,00 | 7.748,00 | 12/08/2010 | 12/08/2010 | |
| Computadora portatilCore i3 de 2.13 G Hz Memoria RAM 4 GB Disco duro 500 BG, pantalla 14,1" | 8.248,00 | 7.748,00 | 12/08/2010 | 12/08/2010 | |
| Portatil color negro | 15.155,12 | 14.655,12 | 20/02/2006 | 20/02/2006 | |
| Equipo Portátil, Core i 7 de 200, HP640 Gb, 6 Gb RAM, | 10.995,00 | 10.495,00 | 23/09/2011 | 23/09/2011 | |
| Escaner, Cable USB Color plomo, con tapa negra | 1.218,00 | 718,00 | 02/06/2006 | 02/06/2006 | |
| Escaner, Color plomo con negro, con cargador (Serie: 957-2292) y cable de conexión | 4.500,00 | 4.000,00 | 29/09/2010 | 29/09/2010 | |
| Scanjet , Enterprise HP-7500 | 14.060,00 | 13.560,00 | 29/07/2011 | 29/07/2011 | |
| Estabilizador, Color negro de 2000 Watts para 8 puertos | 670,00 | 170,00 | 26/11/2010 | 26/11/2010 | |

| | | | | | |
|--|-----------|-----------|------------|------------|--|
| Estabilizador, De 1000 Watts Color rojo | 1.635,35 | 1.135,35 | 15/08/2007 | 15/08/2007 | |
| Estabilizador, Color rojo de 1500 Watts | 824,67 | 324,67 | 01/04/2006 | 01/04/2006 | |
| Estabilizador, Color Rojo de 1000 Watts | 824,67 | 324,67 | 01/04/2006 | 01/04/2006 | |
| Estabilizador, Color rojo de 1500 Watts | 824,67 | 324,67 | 01/04/2006 | 01/04/2006 | |
| Estabilizador, 2000 Wts. | 1.026,00 | 526,00 | 27/07/2006 | 27/07/2006 | |
| Estabilizador, De 1000 Watts Color rojo | 805,50 | 305,50 | 07/09/2006 | 07/09/2006 | |
| Estabilizador, De 1000 Watts Color rojo | 1.635,35 | 1.135,35 | 15/08/2007 | 15/08/2007 | |
| Estabilizador, Color negro de 2000 Watts para 8 puertos | 670,00 | 170,00 | 26/11/2010 | 26/11/2010 | |
| Estabilizador, Color negro, de 2000 Watts, 8 puertos. Con serie 1,0272E+10 | 670,00 | 170,00 | 26/11/2010 | 26/11/2010 | |
| Estabilizador, Color crema, regulador (DC regulated power supply) de 1000 W.A., con serie JY2002530479 | 805,52 | 305,52 | 07/09/2006 | 07/09/2006 | |
| Estabilizador, 3000 W. | 1.400,00 | 900,00 | 23/11/2010 | 23/11/2010 | |
| Estabilizador, Color crema | 1.600,00 | 1.100,00 | 23/11/2010 | 23/11/2010 | |
| Fotocopiadora, Scanner-Impresora. Alimentador automático. Color plomo combinado con blanco | 31.208,60 | 30.708,60 | 27/07/2006 | 27/07/2006 | |
| Fotocopiadora, Digital color plomo conbinado con azul marmol. Serie CZK622522 | 24.470,00 | 23.970,00 | 23/04/2007 | 23/04/2007 | |
| D-Link, HUB | 2.756,00 | 2.256,00 | 22/08/2008 | 22/08/2008 | |
| Color negro, port Nmaw Sthipt,HUB | 540,00 | 40,00 | 16/01/2009 | 16/01/2009 | |
| Impresora, Color plomo con negro. Serie VNF3849723 | 3.776,42 | 3.276,42 | 20/02/2006 | 20/02/2006 | |
| Impresora, Color plomo claro con negro | 1.524,00 | 1.024,00 | 12/07/2007 | 12/07/2007 | |

| | | | | | |
|--|----------|----------|------------|------------|--|
| Impresora, Color plomo oscuro y claro | 6.844,00 | 6.344,00 | 17/04/2008 | 17/04/2008 | |
| Impresora, Color plomo conbinado con blanco | 1.737,50 | 1.237,50 | 21/04/2008 | 21/04/2008 | |
| Impresora, Color blanco | 1.737,50 | 1.237,50 | 21/04/2008 | 21/04/2008 | |
| Impresora, Color plomo oscuro y claro | 1.737,50 | 1.237,50 | 21/04/2008 | 21/04/2008 | |
| Impresora, Color plomo con negro | 3.150,00 | 2.650,00 | 18/02/2009 | 18/02/2009 | |
| Impresora, Color plomo | 3.150,00 | 2.650,00 | 18/02/2009 | 18/02/2009 | |
| Impresora, Color plomo | 3.150,00 | 2.650,00 | 18/02/2009 | 18/02/2009 | |
| Impresora, P2014 | 3.150,00 | 2.650,00 | 18/02/2009 | 18/02/2009 | |
| Impresora, Color blanco | 1.348,00 | 848,00 | 06/05/2009 | 06/05/2009 | |
| Color plomo con negro | 1.772,60 | 1.272,60 | 24/09/2010 | 24/09/2010 | |
| Impresora, Color plomo oscuro y claro | 800,00 | 703,50 | 22/07/2009 | 22/07/2009 | |
| Impresora, Color plomo | 1.772,60 | 1.272,60 | 10/10/2009 | 10/10/2009 | |
| Impresora, Color plomo oscuro y claro | 1.772,60 | 1.272,60 | 10/10/2009 | 10/10/2009 | |
| Micrófono, Color negro Con cabezal plomo | 1.772,60 | 1.272,60 | 23/01/2010 | 23/01/2010 | |
| Computadora Portatil Hp Core i3 de 2.13 GHz Memoria RAM 4 GB pantalla 14,1" | 4.947,00 | 4.447,00 | 16/03/2010 | 16/03/2010 | |
| Con 1800 lumenes, Proyector | 7.970,40 | 7.470,40 | 17/10/2006 | 17/10/2006 | |
| para para el comunicador, Radio | 1.310,00 | 810,00 | 20/08/2008 | 20/08/2008 | |
| Telefono, Color negro, intercomunicador | 620,00 | 120,00 | 24/12/2010 | 24/12/2010 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| Telefono, Color negro, intercomunicador | 643,10 | 143,10 | 24/12/2010 | 24/12/2010 | |
| Telefono, Color negro, intercomunicador | 643,10 | 143,10 | 24/12/2010 | 24/12/2010 | |
| Telefono, Color negro, intercomunicador | 643,10 | 143,10 | 24/12/2010 | 24/12/2010 | |
| Telefono, Color negro, intercomunicador | 643,10 | 143,10 | 24/12/2010 | 24/12/2010 | |
| Telefono, Color negro, intercomunicador | 2.408,00 | 1.908,00 | 24/12/2010 | 24/12/2010 | |
| Telefono, Color negro, intercomunicador | 620,00 | 120,00 | 24/12/2010 | 24/12/2010 | |
| Telefono, Color negro, intercomunicador | 620,00 | 120,00 | 24/12/2010 | 24/12/2010 | |
| Telefono, Color negro, intercomunicador | 620,00 | 120,00 | 24/12/2010 | 24/12/2010 | |
| Telefono, Color negro, intercomunicador | 620,00 | 120,00 | 24/12/2010 | 24/12/2010 | |
| de 800 Watss, UPS | 1.280,00 | 780,00 | 17/04/2008 | 17/04/2008 | |
| Color negro, 8 puertos de 800 Wats | 1.280,00 | 780,00 | 17/04/2008 | 17/04/2008 | |
| Color negro, de 8 puertos de 800 Watss, UPS | 1.280,00 | 780,00 | 17/04/2008 | 17/04/2008 | |
| CDP BUPR 705I color negro, UPS | 1.345,25 | 845,25 | 17/11/2006 | 17/11/2006 | |
| De 1000 W., UPS | 1.635,35 | 1.135,35 | 15/08/2007 | 15/08/2007 | |
| CDP BUPR 705I color negro, UPS | 1.345,25 | 845,25 | 17/11/2006 | 17/11/2006 | |
| CPD color negro de 8 puertos, UPS | 1.635,35 | 1.135,35 | 15/08/2007 | 15/08/2007 | |
| CDP BUPR 705I color negro, UPS | 1.345,25 | 845,25 | 17/11/2006 | 17/11/2006 | |
| CDP BUPR 705I color negro, UPS | 1.345,25 | 845,25 | 17/11/2006 | 17/11/2006 | |

| | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|------------|------------|--|
| Reportera, Gravadora, color plomo y negro | 932,00 | 432,00 | 21/05/2007 | 21/05/2007 | |
| Aspiradora, Portátil Color plomo combinado con negro | 1.029,00 | 529,00 | 03/03/2006 | 03/03/2006 | |
| Calculadora, Color negro | 770,00 | 270,00 | 02/01/2009 | 02/01/2009 | |
| Calculadora, {Winchadora Color plomo combinado | 660,00 | 160,00 | 01/04/2006 | 01/04/2006 | |
| Cámara Fotográfica, Sony Cyber Shot Digital, color plomo | 4.260,00 | 3.760,00 | 13/07/2006 | 13/07/2006 | |
| Cámara Fotográfica, Color plomo, de 8,1 MP. Modelo Sony Syber shot | 4.306,40 | 3.806,40 | 12/07/2007 | 12/07/2007 | |
| Cámara Fotográfica, Sony Cyberr shotDigital de 12,1 MP, color negro | 3.391,00 | 2.891,00 | 08/11/2007 | 08/11/2007 | |
| Cámara Fotográfica, Digital W300 c/memory 4GB | 4.020,00 | 3.520,00 | 18/02/2009 | 18/02/2009 | |
| Cámara Fotográfica, Digital, color negro | 1.951,40 | 1.451,40 | 22/07/2009 | 22/07/2009 | |
| Cámara Fotográfica, Digital, color negro | 1.951,40 | 1.451,40 | 22/07/2009 | 22/07/2009 | |
| Reproductor de mp3, vcd, wap | 1.065,00 | 565,00 | 08/05/2006 | 08/05/2006 | |
| Cámara Filmadora, Color plomo con negro, 4 MP. DVD HC 408 | 7.319,80 | 6.819,80 | 12/07/2007 | 12/07/2007 | |
| Cámara Filmadora, Plomo, digital W300 c/memory de 4Gb | 4.020,00 | 3.520,00 | 18/02/2009 | 18/02/2009 | |
| Cámara Filmadora, Mini-dv con 3ccd 3,1 MP. Color plomo combinado con negro | 6.040,62 | 5.540,62 | 09/05/2008 | 09/05/2008 | |
| Generador de Luz, de 22 KVA al motor de 5.5 HP honda Ind. Japonesa. Serie EABC - 130986 | 7.400,00 | 6.900,00 | 21/08/2008 | 21/08/2008 | |
| TOTAL EQUIPOS DE COMPUTACION Y COMUNICACIÓN | 458.664,33 | 409.364,33 | | | |
| Comoda , De madera roble | 1.500,00 | 1.000,00 | 23/08/2006 | 23/08/2006 | |
| Comoda , De madera roble | 1.500,00 | 1.000,00 | 23/08/2006 | 23/08/2006 | |

| | | | | | |
|--------------------------|----------|----------|------------|------------|--|
| Comoda , De madera roble | 1.500,00 | 1.000,00 | 23/08/2006 | 23/08/2006 | |
| Comoda , De madera roble | 1.483,92 | 983,92 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Comoda , De madera roble | 1.483,92 | 983,92 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Comoda , De madera roble | 1.483,92 | 983,92 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Comoda , De madera roble | 1.483,92 | 983,92 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Comoda , De madera roble | 1.483,92 | 983,92 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Comoda , De madera roble | 1.483,92 | 983,92 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Comoda , De madera roble | 1.483,92 | 983,92 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Comoda , De madera roble | 1.483,92 | 983,92 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Comoda , De madera roble | 1.483,92 | 983,92 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Comoda , De madera roble | 1.483,92 | 983,92 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Comoda , De madera roble | 1.483,92 | 983,92 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Comoda , De madera roble | 1.550,00 | 1.050,00 | 26/06/2007 | 26/06/2007 | |
| Cuja, De madera roble | 950,00 | 450,00 | 01/04/2006 | 01/04/2006 | |
| Cuja, De madera roble | 1.165,71 | 665,71 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Cuja, De madera roble | 1.165,71 | 665,71 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Cuja, De madera roble | 1.165,71 | 665,71 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Cuja, De madera roble | 1.165,71 | 665,71 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Cuja, De madera roble | 1.165,71 | 665,71 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| Cuja, De madera roble | 1.165,71 | 665,71 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Cuja, De madera roble | 1.165,71 | 665,71 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Cuja, De madera roble | 1.165,71 | 665,71 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Cuja, De madera roble | 1.165,71 | 665,71 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Escritorio, De madera roble, color café oscuro | 1.140,00 | 640,00 | 14/10/2006 | 14/10/2006 | |
| Escritorio, De madera roble color café oscuro | 1.312,00 | 812,00 | 14/10/2006 | 14/10/2006 | |
| Escritorio, De madera roble color café oscuro | 1.320,00 | 820,00 | 03/05/2006 | 03/05/2006 | |
| Escritorio, De madera roble color café oscuro | 1.750,00 | 1.250,00 | 23/08/2006 | 23/08/2006 | |
| Escritorio, De madera roble color café oscuro | 1.750,00 | 1.250,00 | 23/08/2006 | 23/08/2006 | |
| Escritorio, De madera roble color café oscuro | 1.750,00 | 1.250,00 | 23/08/2006 | 23/08/2006 | |
| Escritorio, De madera roble color café oscuro | 1.750,00 | 1.250,00 | 23/08/2006 | 23/08/2006 | |
| Escritorio, Melaminico | 1.750,00 | 1.250,00 | 23/08/2006 | 23/08/2006 | |
| Escritorio, Melaminico de color café | 850,00 | 350,00 | 12/09/2009 | 12/09/2009 | |
| Escritorio, De madera roble color café oscuro | 850,00 | 350,00 | 12/09/2009 | 12/09/2009 | |
| Escritorio, Melaminico color negro con crema, 4 cajones | 850,00 | 350,00 | 12/09/2009 | 12/09/2009 | |
| Escritorio, Melaminico Color café | 850,00 | 350,00 | 12/09/2009 | 12/09/2009 | |
| Estante, Melaminico, color café oscuro | 1.800,00 | 1.300,00 | 23/08/2006 | 23/08/2006 | |
| Estante, De madera roble color café oscuro | 1.600,00 | 1.100,00 | 23/08/2006 | 23/08/2006 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| Estante, Color café claro, | 1.288,00 | 788,00 | 14/10/2006 | 14/10/2006 | |
| Estante, Madera roble de color claro | 1.525,00 | 1.025,00 | 18/02/2009 | 18/02/2009 | |
| Estante, Madera roble color claro | 1.525,00 | 1.025,00 | 18/02/2009 | 18/02/2009 | |
| Estante, 6 Divisiones 2 Puertas sin llave, color café oscuro | 1.600,00 | 1.100,00 | 23/08/2006 | 23/08/2006 | |
| Estante, Melaminico, 3 divisiones, 2 puertas de vidrio, 2 puertas corredizas con una llave. | 1.480,00 | 980,00 | 26/11/2010 | 26/11/2010 | |
| Estante, Melaminico, 6 divisiones, 2 con puertas sin llave de 85x209 cm | 1.080,00 | 580,00 | 30/11/2010 | 30/11/2010 | |
| Estante, Melaminico, 6 divisiones, 2 con puertas. | 1.080,00 | 580,00 | 30/11/2010 | 30/11/2010 | |
| Estante, Melaminico, 6 divisiones, 2 con puertas. | 1.080,00 | 580,00 | 30/11/2010 | 30/11/2010 | |
| Estante, Melaminico, 6 divisiones, 2 con puertas. | 1.080,00 | 580,00 | 30/11/2010 | 30/11/2010 | |
| Estante, Melaminico, 6 divisiones, 2 con puertas. | 1.480,00 | 980,00 | 26/11/2010 | 26/11/2010 | |
| Mesa , Color café oscuro madera roble. (Juego de comedor) | 853,85 | 353,85 | 19/12/2006 | 19/12/2006 | |
| Mesa , Cuadrada, con soporte de 5 patas | 1.040,00 | 540,00 | 17/06/2008 | 17/06/2008 | |
| Mesa , Madera roble, color amarillo. | 1.040,00 | 540,00 | 17/06/2008 | 17/06/2008 | |
| Mesa , Pequeña y portarevistero Color café oscuro | 1.040,00 | 540,00 | 17/06/2008 | 17/06/2008 | |
| Mesa , Melaminico 4 divisiones, color café oscuro | 1.150,00 | 650,00 | 23/08/2006 | 23/08/2006 | |
| Mesa , Para plachar | 590,00 | 90,00 | 29/03/2006 | 29/03/2006 | |
| Perchero, Madera roble, color café, 6 brazos | 760,72 | 260,72 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Librero , Melaminico 2 puertas de vidrio | 1.850,00 | 1.350,00 | 22/07/2009 | 22/07/2009 | |

| | | | | | |
|--|----------|--------|------------|------------|--|
| Librero , Madera roble, color café, 6 brazos | 760,72 | 260,72 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Librero , Madera roble, color café, 6 brazos | 760,72 | 260,72 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Librero , Madera roble, color café, 3 brazos | 760,72 | 260,72 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Librero , Madera roble, color café, 6 brazos | 760,72 | 260,72 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Librero , Madera roble, color café de 6 brazos | 760,72 | 260,72 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Librero , Madera roble 6 brazos, color café oscuro. | 760,72 | 260,72 | 31/05/2007 | 31/05/2007 | |
| Silla, De madera tapizado con rayas | 820,00 | 320,00 | 26/06/2007 | 26/06/2007 | |
| Silla, De madera tapizado con rayas | 820,00 | 320,00 | 26/06/2007 | 26/06/2007 | |
| Silla, De madera Tapizada color café oscuro | 853,85 | 353,85 | 21/12/2006 | 21/12/2006 | |
| Silla, De madera Tapizada color café oscuro | 853,85 | 353,85 | 23/12/2006 | 23/12/2006 | |
| Silla, De madera Tapizada color café oscuro | 853,85 | 353,85 | 27/12/2006 | 27/12/2006 | |
| Silla, De madera roble tapizada c/espaldar circular | 853,85 | 353,85 | 29/12/2006 | 29/12/2006 | |
| Silla giratoria, Color negro con reposa brazos | 770,00 | 270,00 | 08/09/2007 | 08/09/2007 | |
| Silla giratoria,Color negro | 890,00 | 390,00 | 13/08/2010 | 13/08/2010 | |
| Silla giratoria, Ejecutivo Color negro, patitas con ruedas | 1.060,00 | 560,00 | 22/07/2009 | 22/07/2009 | |
| Sillon de una pieza | 720,00 | 220,00 | 26/06/2007 | 26/06/2007 | |
| Silla giratoria, Color negro con reposa brazos | 770,00 | 270,00 | 08/09/2007 | 08/09/2007 | |
| Silla giratoria, Sillon Ejecutivo Color Azul (grande) | 1.030,00 | 530,00 | 06/06/2008 | 06/06/2008 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| De madera roble de color café claro, Velador | 800,00 | 300,00 | 26/06/2007 | 26/06/2007 | |
| De madera roble de color café claro, Velador | 800,00 | 300,00 | 26/06/2007 | 26/06/2007 | |
| De madera roble de color café claro, Velador | 800,00 | 300,00 | 26/06/2007 | 26/06/2007 | |
| Velador, Color café claro de madera roble, 1 cajón con llave y 1 gabetero para zapatos, 39x59x33 cm | 590,00 | 90,00 | 01/04/2006 | 01/04/2006 | |
| Vitrina, De madera roble | 3.000,00 | 2.500,00 | 26/06/2007 | 26/06/2007 | |
| Vitrina, De madera cedro | 1.390,00 | 890,00 | 26/06/2007 | 26/06/2007 | |
| Gabetero, De madera roble | 1.900,00 | 1.400,00 | 23/08/2006 | 23/08/2006 | |
| Gabetero, De madera roble | 1.900,00 | 1.400,00 | 23/08/2006 | 23/08/2006 | |
| Gabetero, Melaminico color cafe oscuro | 1.900,00 | 1.400,00 | 23/08/2006 | 23/08/2006 | |
| Gabetero, Color amarillo de madera roble | 1.900,00 | 1.400,00 | 23/08/2006 | 23/08/2006 | |
| Gabetero, Melaminico color café oscuro | 1.440,00 | 940,00 | 22/07/2009 | 22/07/2009 | |
| Gabetero, Melaminico color café oscuro | 1.440,00 | 940,00 | 22/07/2009 | 22/07/2009 | |
| Gabetero, Melaminico color café oscuro | 1.440,00 | 940,00 | 22/07/2009 | 22/07/2009 | |
| Caja Fuerte, Color plomo combinado con azul | 5.661,00 | 5.161,00 | 24/11/2010 | 24/11/2010 | |
| Estufa , Color Blanco | 1.385,20 | 885,20 | 19/02/2008 | 19/02/2008 | |
| Estufa , Color Blanco | 1.385,20 | 885,20 | 19/02/2008 | 19/02/2008 | |
| Estufa , De aceite | 1.385,20 | 885,20 | 19/02/2008 | 19/02/2008 | |
| Estufa , De aceite con patitas rodantes de 6 niveles | 1.385,20 | 885,20 | 19/02/2008 | 19/02/2008 | |

| | | | | | |
|---|----------|----------|------------|------------|--|
| Estufa , De aceite color blanco de 6 niveles con patitas rodantes | 1.385,20 | 885,20 | 19/02/2008 | 19/02/2008 | |
| Estufa , De aceite con patitas rodantes de 6 niveles | 1.385,20 | 885,20 | 19/02/2008 | 19/02/2008 | |
| Estufa , De aceite 9 niveles | 1.385,20 | 885,20 | 19/02/2008 | 19/02/2008 | |
| Estufa , Blanca de aceite de 6 niveles con patitas rodantes | 1.385,20 | 885,20 | 19/02/2008 | 19/02/2008 | |
| Estufa , De aceite | 650,00 | 150,00 | 08/05/2008 | 08/05/2008 | |
| 1 Pza. Lampara p/velador táctil | 580,00 | 80,00 | 06/03/2006 | 06/03/2006 | |
| Licuadaora , De motor de 600 vatios | 1.020,00 | 520,00 | 08/05/2006 | 08/05/2006 | |
| Refrigerador | 3.200,00 | 2.700,00 | 23/11/2007 | 23/11/2007 | |
| Televisor , De 25 " color plomo | 3.324,00 | 2.824,00 | 08/05/2006 | 08/05/2006 | |
| Termoventilador, Color Blanco | 650,00 | 150,00 | 08/05/2008 | 08/05/2008 | |
| Pizarra de Ziegger | 4.492,49 | 3.992,49 | 16/09/2006 | 16/09/2006 | |
| Extinguidor | 1.035,00 | 535,00 | 23/11/2010 | 23/11/2010 | |
| Pizarra de Ziegger | 4.492,49 | 3.992,49 | 16/09/2006 | 16/09/2006 | |
| Extinguidor | 1.035,00 | 535,00 | 23/11/2010 | 23/11/2010 | |
| Pizarra de Ziegger | 4.492,49 | 3.992,49 | 16/09/2006 | 16/09/2006 | |
| Extinguidor | 660,00 | 160,00 | 26/11/2010 | 26/11/2010 | |
| Pizarra de Ziegger | 4.492,49 | 3.992,49 | 16/09/2006 | 16/09/2006 | |
| Extinguidor | 660,00 | 160,00 | 26/11/2010 | 26/11/2010 | |

| | | | | | |
|--|---------------------|---------------------|------------|------------|--|
| Pizarra de Ziegger | 4.492,49 | 3.992,49 | 16/09/2006 | 16/09/2006 | |
| Extintor | 660,00 | 160,00 | 26/11/2010 | 26/11/2010 | |
| 2 piezas, la pizarra y un soporte para pizarras metálico color plomo grande. | 1.600,00 | 1.100,00 | 18/06/2008 | 18/06/2008 | |
| de pared grande | 813,50 | 313,50 | 08/09/2007 | 08/09/2007 | |
| de pared grande | 813,50 | 313,50 | 08/09/2007 | 08/09/2007 | |
| Extintor | 660,00 | 160,00 | 26/11/2010 | 26/11/2010 | |
| Guillotina , A3 de papel | 943,30 | 443,30 | 05/06/2006 | 05/06/2006 | |
| Lector biométrico, Huellas para control de asistencia del personal. | 1.795,00 | 1.295,00 | 06/10/2010 | 06/10/2010 | |
| Extintor | 660,00 | 160,00 | 26/11/2010 | 26/11/2010 | |
| Guillotina , A3 de papel | 943,30 | 443,30 | 05/06/2006 | 05/06/2006 | |
| Lector biométrico, Huellas para control de asistencia del personal. | 1.795,00 | 1.295,00 | 06/10/2010 | 06/10/2010 | |
| TOTAL MUEBLES Y ENSERES | 184.603,13 | 115.103,13 | | | |
| TOTAL PROYECTO | 1.789.250,40 | 1.666.950,40 | | | |

| Clase de capacitación | País, Institución, Duración | Nombre o Número de personas capacitadas | Fechas de la capacitación | Tema, contenido y nivel |
|--|------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Maestría e salud pública | Bolivia, UMSS, 14 meses. | 24 profesionales | De septiembre 2010 a febrero de 2012 | Salud pública, con mención en Gerencia de sistemas de salud. |
| Diplomado en salud pública. | Bolivia, UATF, 9 meses. | 34 profesionales | De septiembre 2010 a febrero de 2012 | Salud pública |
| Diplomado en Emergencias Obstétricas. | Bolivia, UATF, 10 meses. | 7 profesionales | De septiembre 2010 a febrero de 2012 | Emergencias obstétricas. |
| Diplomado en Emergencias Pediátricas. | Bolivia, UATF, 10 meses. | 8 profesionales | De septiembre 2010 a febrero de 2012 | Emergencias Pediátricas. |
| Curso de atención primaria en salud, en el marco de la SAFCI | Bolivia, UA "Beni", 6 meses. | 41 Auxiliares | De septiembre 2010 a febrero de 2012 | APS |

ANEXO 8. Intervenciones de los Proveedores de fondos

Intervenciones de otros proveedores de fondos en el mismo proyecto o en proyectos contribuyendo a un mismo objeto específico

| Proveedores de fondos interviniendo en el mismo proyecto | | | | |
|---|---------------------------|-------------|-----------------------|-------------|
| Proveedores de fondos | Nombre de la intervención | Presupuesto | Objetivos principales | Comentarios |
| | | | | |
| Proveedores de fondos contribuyendo a un objetivo específico similar | | | | |
| Proveedores de fondos | Nombre de la intervención | Presupuesto | Objetivos principales | Comentarios |
| | | | | |

COMENTARIO. NINGUNO

:

