

ANEXOS.

EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO QUILISALUD ESE.

Anexo 1.

A. Formato entrevista personal de servicios generales.

1. ¿Cuál es su nombre?
2. ¿Cuál es su cargo?
3. Existe compromiso Institucional en el Manejo Integral de los Residuos Hospitalarios
SI NO
4. Se han realizado capacitaciones a los empleados para el Manejo Integral de los Residuos Hospitalarios. SI NO
5. Son suficientes los recipientes para el almacenamiento de los Residuos Hospitalarios en cada área de generación (producción diaria)
SI NO
6. ¿Las Bolsas no reutilizables cumplen con los estándares de Color y Calidad?
SI NO
7. Los Recipientes para Residuos Corto punzantes cumplen con las características para este fin SI No
8. Su Mantenimiento y Conservación es adecuada SI NO
Cada cuanto se lavan _____
9. Los recipientes están identificados, acorde con el código de Colores y Rotulación Estandarizado SI NO
10. En las Áreas donde se encuentran los Recipientes, se encuentran debidamente Señalizados SI NO
11. Considera que el Proceso de Segregación en la Institución Minimiza los Riesgos para la salud del Trabajador que manipula los Residuos Hospitalarios
SI NO
12. Indique el desinfectante y sus características: _____

13. Indique si ha tenido inconvenientes o dificultades para la realización de alguno de los métodos de desactivación: _____

- 14.Cuál es la Frecuencia de Recolección Interna
Una vez diaria

Dos veces diarias

Tres veces diarias

15. Los Residuos Generados en Cirugía y Sala de Partos, son evacuados directamente al Almacenamiento Central, previa Desactivación

SI NO

16. De acuerdo con la respuesta de la pregunta 14 indicar cuales son los horarios de Recolección de los Residuos Hospitalarios. _____

17. Los Equipos utilizados para el Movimiento Interno de Residuos cumplen las especificaciones Técnicas y Sanitarias SI NO

18. Se dispone de un lugar adecuado para el Almacenamiento, Lavado, Limpieza y Desinfección de equipos SI NO

19. El lugar destinado al almacenamiento de los Residuos Hospitalarios está aislado de Salas de Hospitalización, Cirugía y Laboratorio. Toma de Muestras, bancos de Sangre y Preparación de Alimentos

SI NO

20. El lugar destinado para almacenamiento de los residuos se encuentra en buenas condiciones para evitar la proliferación de plagas

SI NO

21. Conoce las Normas de Bioseguridad y las Técnicas para el manejo seguro de estos

SI NO

22. Conoce a las Patologías que están expuestos por el Inadecuado Manejo de los Residuos Hospitalarios y Similares

SI NO

23. Poseen el esquema completo de Vacunación para trabajadores que están expuestos ocupacionalmente al Riesgo Biológico y Sanitario

SI NO

24. Los Trabajadores están dotados de los elementos y equipos de Protección Personal Suficientes y necesarios para el manejo y manipulación de los residuos Hospitalarios

SI NO

25. En la Institución se está llevando Registro del Formato RH1, de la Producción Diaria de Residuos

SI NO

26. Se tiene una ruta de recolección de los residuos

SI NO

LISTA DE VERIFICACION ENCUESTADOR.

Pida al funcionario el favor de realizar la ruta, y verifique:

1. Conocimiento de la ruta

2. Equipo de protección personal para el manejo de los residuos sólidos

3. Señalización de la ruta

4. Equipo utilizado en el transporte interno (describalo)

5. Áreas de almacenamiento intermedio.

Características	#1 cumple	#2 cumple	#3 cumple
Se encuentra aislado de salas de hospitalización, cirugía laboratorios, toma de muestras, bancos de sangre, preparación de alimentos y en general en lugares que requieran completa asepsia.			
Acceso restringido			
Cubierto para protección de aguas lluvias			
Iluminación y ventilación adecuadas			
Paredes lisas de fácil limpieza, pisos duros y lavables			
Equipo de extinción de incendios			
Acometida de agua y drenajes para lavado			
Elementos que impidan el acceso de vectores, roedores, etc.			

Señalización: cartelera, identificando sitio de trabajo, residuos manipulados, el código de colores, criterios de seguridad			
El recipiente de residuos infecciosos está ubicado en espacio diferente al de los demás residuos.			

6. Almacenamiento central

Características	cumple
Se encuentra aislado de salas de hospitalización, cirugía laboratorios, toma de muestras, bancos de sangre, preparación de alimentos y en general en lugares que requieran completa asepsia.	
Acceso restringido	
Cubierto para protección de aguas lluvias	
Iluminación y ventilación adecuadas	
Paredes lisas de fácil limpieza, pisos duros y lavables	
Equipo de extinción de incendios	
Acometida de agua y drenajes para lavado	
Elementos que impidan el acceso de vectores, roedores, etc.	
Señalización: cartelera, identificando sitio de trabajo, residuos manipulados, el código de colores, criterios de seguridad	
El recipiente de residuos infecciosos está ubicado en espacio diferente al de los demás residuos.	
Localizado al interior de la institución, aislado del edificio de servicios asistenciales y preferiblemente sin acceso directo al exterior	
Dispone de espacios por clase de residuo, de acuerdo a su clasificación (reciclable, infeccioso, ordinario, etc.)	
Permite el acceso a los vehículos recolectores	
Dispone de bascula	
Se lleva registro para el control de la generación de residuos	
Es de uso exclusivo para el almacenamiento de los residuos hospitalarios.	
En el almacenamiento de los residuos hospitalarios peligrosos, existe canastillas o recipientes rígidos impermeables y retornables	
Cuál es el tiempo de almacenamiento de los residuos infecciosos	

7. Almacenamiento de residuos químicos, incluyendo medicamentos y fármacos.

Características	cumple
Señalización: cartelera, identificando sitio de trabajo, residuos manipulados, el código de colores, criterios de seguridad	
Antes de almacenarlas se han identificado, clasificado y determinado sus incompatibilidades físicas y químicas, mediante la ficha de seguridad	
Se manipulan por separado los residuos que sean incompatibles	
Se conocen los factores que alteran la estabilidad del residuo tales como humedad, calor y tiempo	
El almacenamiento se hace en estantes, acomodándolos de abajo hacia arriba	
Las sustancias volátiles e inflamables se almacenan en lugares ventilados y seguros	

8. Almacenamiento de residuos radiactivos Que tratamiento se le está dando a estos residuos

Características	cumple
Se diferencian los sólidos y los líquidos en forma diferenciada	
El lugar se encuentra debidamente señalizado y bajo la vigilancia de personal competente.	
El lugar es de uso exclusivo para estos residuos	
El acceso es restringido	

9. verifique la existencia y diligenciamiento de los formatos RH1.

B. Formato entrevista jefes de áreas.

AREA: _____

1. ¿Cuál es su nombre?

2. ¿Cuál es su cargo?

3. ¿Ha recibido alguna capacitación sobre el manejo de los residuos sólidos hospitalarios y similares?

SI NO

4. Que conoce sobre el tema

5. Conoce las enfermedades asociadas con la gestión inadecuada de residuos hospitalarios y similares.

SI NO

¿Cuales?

6. ¿Sabe que es la segregación?

SI NO

7. ¿Qué tipos de residuos se generan en su área?

8. ¿Hay recipientes para cada tipo de residuo?

SI NO

9. ¿Los recipientes están debidamente rotulados y diferenciados por color?

SI NO

10. ¿Tienen algún cuidado especial en el manejo de estos residuos?

SI NO

11. ¿Cada cuánto se hace la recolección de los residuos?

LISTA DE VERIFICACION ENCUESTADOR.

De acuerdo al área de trabajo, verifique:

1. Tipo de residuos generados

2. ¿Se cuenta con los recipientes adecuados? (color, tamaño, forma, etc.)

3. ¿Los recipientes se encuentran rotulados y debidamente señalizados?

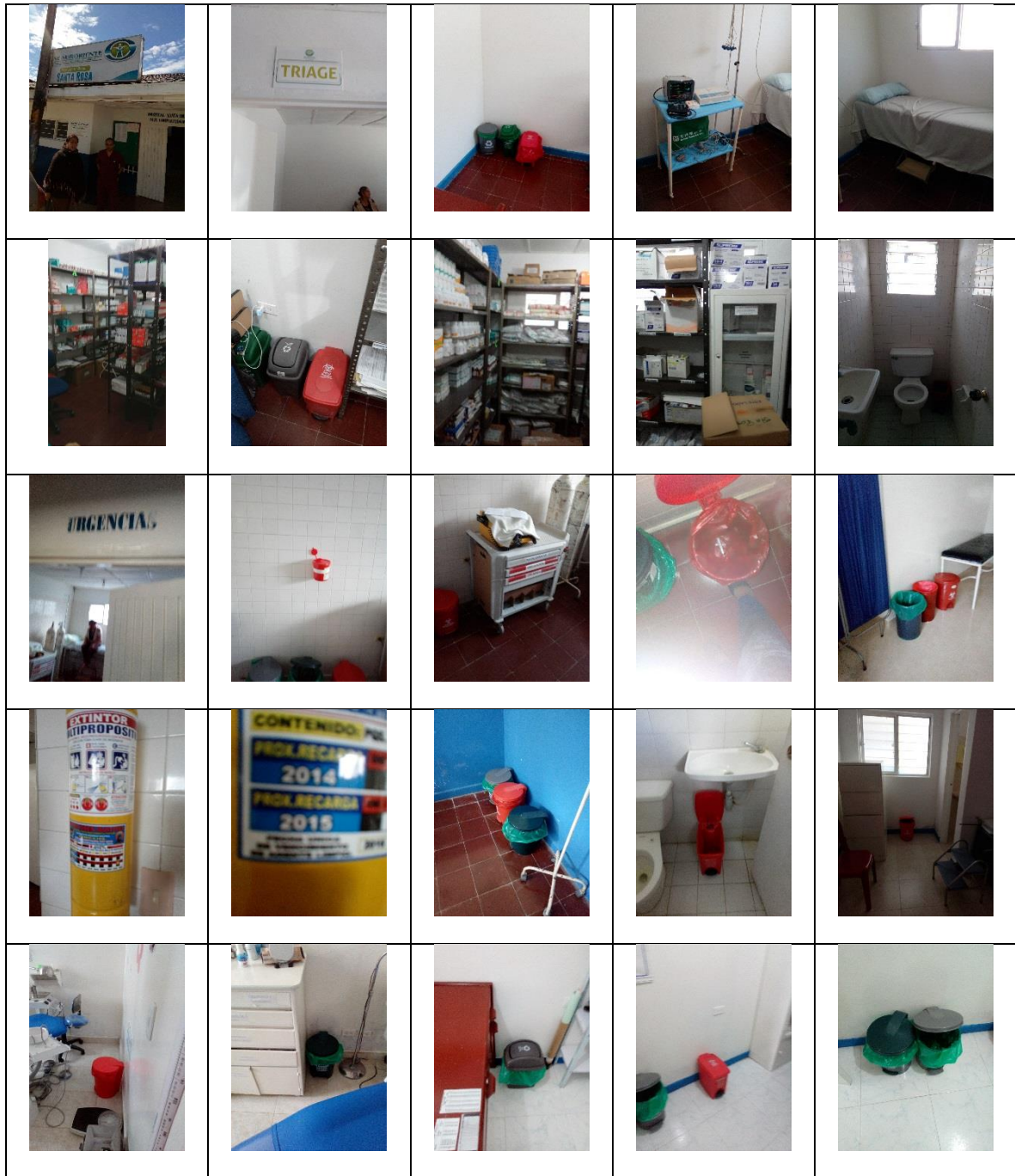
Anexo 2. Registro fotográfico

C. Registro fotográfico Empresa Social del Estado Hospital el Tambo

		
Laboratorio		Elementos en Des uso
		
Elementos en des uso	Unidad técnica de almacenamiento central (UTAC)	Unidad técnica de almacenamiento central (UTAC)
		
Unidad técnica de almacenamiento central (UTAC)	Unidad técnica de almacenamiento central (UTAC)	Unidad técnica de almacenamiento central (UTAC)

D. Registro fotográfico Empresa Social del Estado Sur Oriente ESE.

- Registro fotográfico punto de atención Santa Rosa.





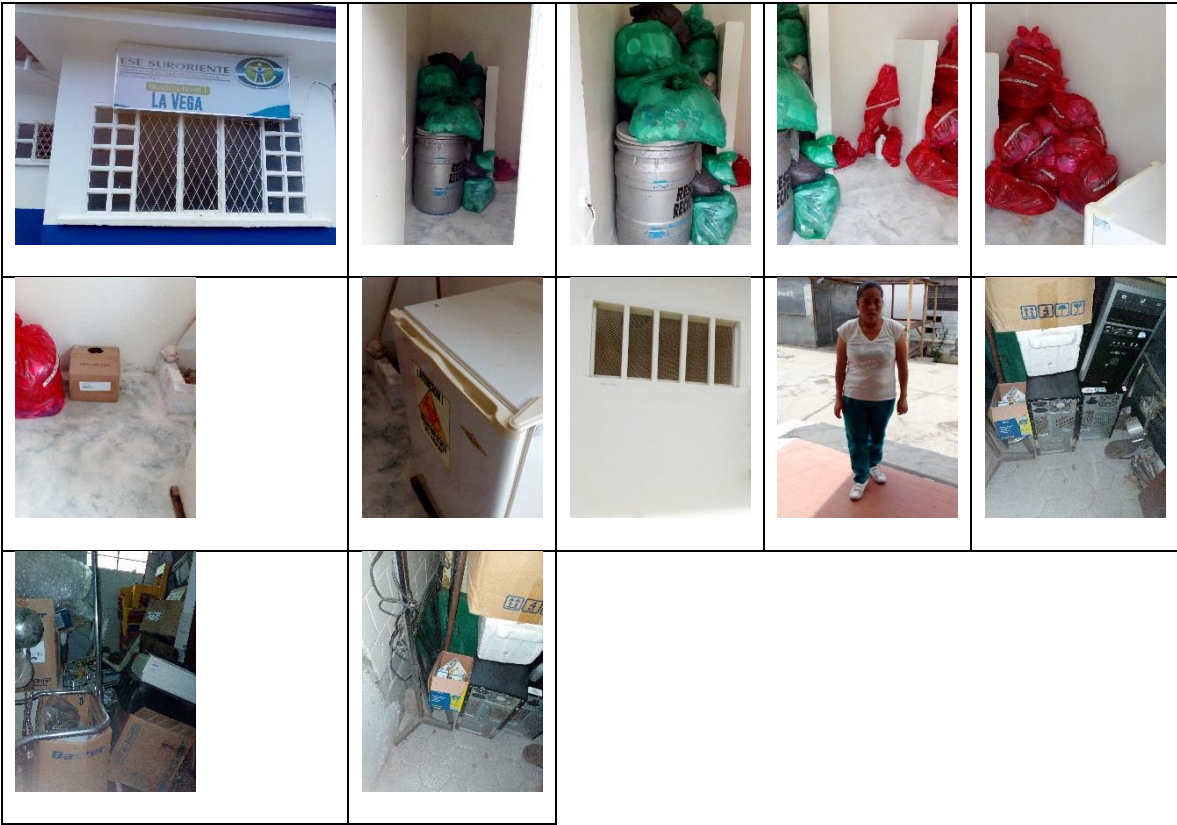
- Registro fotográfico punto de atención San Sebastián.









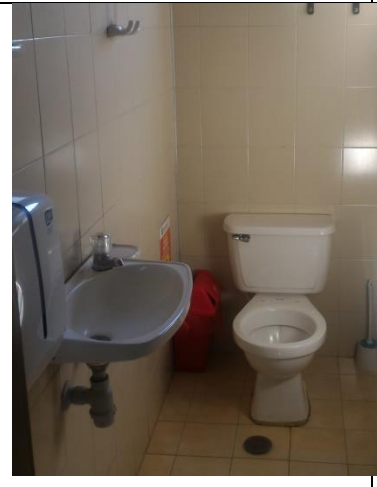


- Registro fotográfico punto de atención Almaguer



- Registro fotográfico punto de atención La Vega.



E. Registro fotográfico Empresa Social del Estado Quilisalud ESE.

		
<p>NAP Centro.</p>	<p>NAP Nariño.</p>	<p>NAP Nariño.</p>
		
<p>Centro de salud Morales Duque.</p>	<p>Centro de salud Morales Duque.</p>	<p>Centro de salud Morales Duque.</p>
		
<p>Centro de salud Mondomo</p>	<p>Centro de salud Mondomo.</p>	<p>Centro de salud Centro</p>

Anexo 3.

Tabla 4. Cumplimiento planes y proyectos gestión ambiental

TOTAL CUMPLIMIENTO PLANES Y PROYECTOS			
TABLA 1.4. A CUMPLIMIENTO PLANES Y PROYECTOS GESTIÓN AMBIENTAL			
Cumplimiento de planes, programas y proyectos ambientales.			
ENTIDAD O AUDITOR	CRITERIO	Resultado	Observaciones
	COMPONENTES GENERALES DEL PGIRH		
1	La Institución cuenta con el PGIRHS		
2	El Grupo de Gestión ha venido adelantando seguimiento a la gestión e implementación de las acciones consignadas en el PGIRHS		
	PROGRAMAS DE FORMACION Y EDUCACION		
3	Existen Programas de formación y educación en manejo integral de residuos hospitalarios.		
4	Temas tratados, listado y fecha de capacitación		
	SEGREGACION		
5	Están segregando y almacenando residuos hospitalarios peligrosos en bolsas plásticas de acuerdo a la resolución 1164 del 2002 (De color rojo, marcadas con el tipo de residuos que contengan, mínimo 1.4 milésimas de pulgadas para bolsas pequeñas y mínimo 1.6 milésimas de pulgadas para bolsas grandes y su constitución no debe contener PVC u otro material que contenga cloro).		
6	Están segregando y almacenando residuos hospitalarios biosanitarios (En recipientes de color rojo, livianos, tipo tapa pedal, material rígido e impermeable y deben estar rotulados)		

7	Están segregando y almacenando residuos hospitalarios corto punzantes (En recipientes con las siguientes características deben ser rígidos en polipropileno de alta densidad u otro polímero que no contenga PVC resistente a rupturas y perforación con tapa ajustable o de rosca de boca angosta liviano y de capacidad no mayor a 2 litros debe ser desechable y debe estar rotulado).		
8	Están segregando y almacenando residuos hospitalarios mercuriales (envasados en recipientes plásticos con capacidad de 2 litros y rotulados).		
9	Están segregando y almacenando residuos reactivos de líquidos reveladores y fijadores (Rayos X) (se sugiere manejarlos en sus propios envases, empaques y recipientes, atendiendo las instrucciones dadas en sus etiquetas y fichas de seguridad, las cuales serán suministradas por los proveedores, cuidando de no mezclarlos cuando sean incompatibles o causen reacción entre sí).		
10	Están segregando y almacenando residuos de medicamentos vencidos, consumidos y/o parcialmente deteriorados (Estos residuos deben ser almacenados en bolsas rojas y recipientes rojos, estar rotulados. Los empaques vacíos no contaminados se deben destruir con el fin de garantizar que no lleguen al mercado ilegal y depositarlos en bolsas verdes).		
11	Están segregando y almacenando residuos de alimentos procedentes de salas de hospitalización de pacientes aislados, (considerados como contaminados y serán tratados como infecciosos o de riesgo biológico).		
12	Los recipientes de residuos hospitalarios peligrosos se encuentran ubicados en sitios diferentes a los recipientes de residuos no peligrosos, en áreas de un mismo servicio.		
	DESACTIVACION		

13	Están desactivando los residuos hospitalarios cortó punzantes de acuerdo a la resolución 1164 del 2002.(El recipiente debe llenarse hasta sus $\frac{3}{4}$ partes, luego agregar una solución desinfectante, como peróxido de hidrógeno al 20 a 30 %,o cualquier otro desinfectante que no contenga cloro, se deja actuar no menos de 20 minutos para desactivar los residuos, luego vaciar, sellar el recipiente, introduciéndolo en bolsa roja rotulada como material corto punzante)		
14	Están desactivando los residuos hospitalarios Anatomopatológicos (Serán desinfectados mediante una solución desinfectante, como peróxido de hidrógeno al 20 a 30 %, formaldehído o cualquier otro desinfectante que no contenga cloro).		
15	Están desactivando y cementando los residuos mercuriales (introducidos en glicerina, aceite mineral o soluciones de permanganato de potasio al 2 %. Se utilizan estas sustancias en una cantidad igual al peso de los residuos y se envasan en recipientes plásticos con capacidad de 2 litros para luego ser enviados en bolsas rojas selladas y marcadas a rellenos de seguridad, o en su defecto a rellenos sanitarios, para lo cual los residuos deberán ser encapsulados por técnicas como la cementación asegurando que el aglomerado no lixivie).		
16	Método de disposición final de medicamentos vencidos, consumidos y/o parcialmente deteriorados		
	RECOLECCION INTERNA DE RESIDUOS HOSPITALARIOS		
17	Existen rutas internas de recolección, distribuidas uniformemente en la institución. (Deben especificar días y hora de recolección).		
18	La recolección interna se realiza, en horas de menor circulación de pacientes, empleados o visitantes. (Se recomienda dos veces al día en		

	instituciones grandes y una vez al día en instituciones pequeñas).		
19	Existe diagrama del flujo de residuos sobre el esquema de distribución de planta, identificando las rutas internas de transporte y en cada punto de generación: el número, color y capacidad de los recipientes a utilizar, así como el tipo de residuo generado		
	ALMACENAMIENTO CENTRAL		
20	El almacenamiento central cumple con las exigencias mínimas: Áreas de acceso restringido, con elementos de señalización, cubierto para protección de aguas lluvias, Iluminación y ventilación adecuadas, paredes lisas de fácil limpieza, pisos duros y lavables con ligera pendiente al interior, equipo de extinción de incendios, acometida de agua y drenajes para lavado, elementos que impidan el acceso de vectores, roedores, etc., localizado al interior de la institución, aislado del edificio de servicios asistenciales y preferiblemente sin acceso directo al exterior, disponer de espacios por clase de residuo, de acuerdo a su clasificación (reciclable, infeccioso, ordinario,), permitir el acceso de los vehículos recolectores, disponer de una báscula y llevar un registro para el control de la generación de residuos, debe ser de uso exclusivo para almacenar residuos hospitalarios y similares y estar debidamente señalizado.		
21	El lugar de almacenamiento central está aislado de salas de hospitalización, cirugía, laboratorio, toma de muestras, banco de sangre, preparación de alimentos y en general lugares que requieran asepsia.		
22	Para IPS de 2do y 3er nivel, los residuos anatomopatológicos se están almacenando a temperaturas no mayores a 4°C y nunca a la intemperie		
	DISPOSICION FINAL		

23	Frecuencia de recolección, transporte y disposición final de residuos hospitalarios. (Almacenamiento máximo 7 días para IPS de segundo y tercer nivel y de 5 días para instituciones de primer nivel y demás generadores de residuos hospitalarios y similares.		
	MONITOREO AL PGIRHS		
24	Se diligencia debidamente el formulario RH1 (Estos formularios deben estar a disposición de las autoridades, ser diligenciados diariamente, con el fin de efectuar un consolidado mensual, el cual debe ser presentado semestralmente a la autoridad ambiental y de Salud competentes.		
25	Registros de indicadores de gestión interna (Los indicadores los deben presentar las IPS de tercer nivel cada seis meses, las IPS de 2 y 3 cada 12 meses, de igual forma los demás generadores de residuos hospitalarios y similares, presentarán sus indicadores anualmente, ante las autoridades ambientales y de Salud, firmado por el representante legal, director o gerente)		
26	Registros de informes de gestión interna (Estos informes los deben presentar las IPS de tercer nivel cada seis meses, las IPS de segundo y primer nivel cada 12 meses, de igual forma los demás generadores de residuos hospitalarios y similares, presentarán su informe anualmente, ante las autoridades ambientales y de Salud, firmado por el representante legal, director o gerente		
	PROGRAMA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y PLAN DE CONTINGENCIA		
27	Plan de contingencia (debe contemplar las medidas para situaciones de emergencia por manejo de residuos hospitalarios y similares por eventos como sismos, incendios, interrupción del suministro de agua o energía eléctrica, problemas en el servicio público de aseo, suspensión de		

	actividades, alteraciones del orden público, etc.)		
28	Las personas encargadas de la recolección interna de residuos hospitalarios cuentan con los elementos mínimos de protección para realizar esta actividad. Además: * deberán conocer sus funciones específicas, la naturaleza y responsabilidad de su trabajo y el riesgo al que está expuesto. * encontrarse en perfecto estado de salud, no presentar heridas * Utilizar el equipo de protección adecuado de conformidad con los lineamientos del presente manual y los que determine el grupo administrativo para prevenir todo riesgo (Guantes de caucho tipo industrial, tapa boca, ropa de trabajo gruesa, delantal y botas de caucho tipo media caña) * Mantener en completo estado de asepsia la indumentaria de protección personal.		
29	Se aplica un procedimiento para el lavado y desinfección de recipientes reutilizables. (Las Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud, deberán disponer de un lugar adecuado para el almacenamiento, lavado, limpieza y desinfección de los recipientes, vehículos de recolección y demás implementos utilizados. Todos los servicios de las instituciones deberán disponer de cuartos independientes con poceta o unidades para lavado de implementos de aseo y espacio suficiente para colocación de escobas, traperos, jabones, detergentes y otros implementos usados con el mismo propósito. (Resolución 04445 de 1996 del M.S.)		
	ASPECTOS LOCATIVOS		
	INSTALACIONES FÍSICAS Y SANITARIAS		
30	La institución está ubicada en un lugar alejado de focos de insalubridad o contaminación, la institución presenta aislamiento y protección contra el libre		

	<p>acceso de animales o personas, Los alrededores están libres de agua estancada, basura y objetos en desuso, Existe clara separación física entre las áreas de oficinas, recepción, producción, laboratorios, servicios sanitarios, etc. , Se encuentran claramente señalizadas las diferentes áreas y secciones en cuanto a acceso y circulación de personas, servicios, seguridad, salidas de emergencia, , etc.</p>		
31	<p>La institución cuenta con servicios de agua potable, alcantarillado y aseo</p>		
32	<p>La institución cuenta con servicios sanitarios bien ubicados, en cantidad suficiente, separados por sexo y en perfecto estado y funcionamiento (lavamanos, duchas, inodoros), Los servicios sanitarios están dotados con los elementos para la higiene personal (jabón, toallas desechables, papel higiénico, etc.), Existe un sitio adecuado e higiénico para el descanso y consumo de alimentos por parte de los empleados (área social).</p>		

Calificación	
Eficiente	2
Con deficiencias	1
Ineficiente	0

Tabla 5. Inversión ambiental 1.4.B.

TOTAL INVERSIÓN AMBIENTAL		
TABLA 1.4. B INVERSIÓN AMBIENTAL		
Inversión Ambiental		
ENTIDAD O AUDITOR	Criterio	Resultado
1	CALIDAD DEL AIRE	
2	La ESE, realizó inversiones relacionadas con el mejoramiento y/o conservación de la calidad del aire en su jurisdicción	
3	MANEJO DE RESIDUOS HOSPITALARIOS	
4	se realiza inversión para el manejo de los residuos hospitalarios y similares	
5	se realiza inversiones en la compra de insumos para el adecuado manejo de los residuos peligrosos y no peligrosos	

Calificación	
Eficiente	2
Con deficiencias	1
Ineficiente	0

Tabla 6. Ponderación- Ambiental 1.4.C.

TABLA 1-4			
<u>GESTIÓN AMBIENTAL</u>			
VARIABLES A EVALUAR	Calificación Parcial	Ponderación	Puntaje Atribuido
Cumplimiento de planes, programas y proyectos ambientales.		0,60	
Inversión Ambiental		0,40	
CUMPLIMIENTO GESTIÓN AMBIENTAL		1,00	

Anexo 4.

Tabla 7. Estado de cumplimiento del área de almacenamiento central del Centro de Salud Centro.

CARACTERÍSTICAS	CUMPLE
Se encuentra aislado de salas de hospitalización, cirugía laboratorios, toma de muestras, bancos de sangre, preparación de alimentos y en general en lugares que requieran completa asepsia.	NO
Acceso restringido	NO
Cubierto para protección de aguas lluvias	SI
Iluminación y ventilación adecuadas	PARCIALMENTE
Paredes lisas de fácil limpieza, pisos duros y lavables	PARCIALMENTE
Equipo de extinción de incendios	NO
Acometida de agua y drenajes para lavado	NO
Elementos que impidan el acceso de vectores, roedores, etc.	SI
Señalización: cartelera, identificando sitio de trabajo, residuos manipulados, el código de colores, criterios de seguridad	PARCIALMENTE
El recipiente de residuos infecciosos está ubicado en espacio diferente al de los demás residuos.	NO
Localizado al interior de la institución, aislado del edificio de servicios asistenciales y preferiblemente sin acceso directo al exterior	NO
Dispone de espacios por clase de residuo, de acuerdo a su clasificación (reciclable, infeccioso, ordinario, etc.)	NO
Permite el acceso a los vehículos recolectores	NO
Dispone de bascula	NO
Se lleva registro para el control de la generación de residuos	SI
Es de uso exclusivo para el almacenamiento de los residuos hospitalarios.	NO
En el almacenamiento de los residuos hospitalarios peligrosos, existe canastillas o recipientes rígidos impermeables y retornables	Algunos recipientes les hacen falta la tapa.
Cuál es el tiempo de almacenamiento de los residuos infecciosos	7 DÍAS

Anexo 5.

Tabla 8. Estado de cumplimiento del área de almacenamiento central del Centro de Salud Antonio Nariño.

CARACTERÍSTICAS	CUMPLE
Se encuentra aislado de salas de hospitalización, cirugía laboratorios, toma de muestras, bancos de sangre, preparación de alimentos y en general en lugares que requieran completa asepsia.	SI
Acceso restringido	SI
Cubierto para protección de aguas lluvias	SI
Iluminación y ventilación adecuadas	SI
Paredes lisas de fácil limpieza, pisos duros y lavables	SI
Equipo de extinción de incendios	NO
Acometida de agua y drenajes para lavado	NO
Elementos que impidan el acceso de vectores, roedores, etc.	SI
Señalización: cartelera, identificando sitio de trabajo, residuos manipulados, el código de colores, criterios de seguridad	SI
El recipiente de residuos infecciosos está ubicado en espacio diferente al de los demás residuos.	SI
Localizado al interior de la institución, aislado del edificio de servicios asistenciales y preferiblemente sin acceso directo al exterior	PARCIALMENTE
Dispone de espacios por clase de residuo, de acuerdo a su clasificación (reciclable, infeccioso, ordinario, etc.)	SI
Permite el acceso a los vehículos recolectores	NO
Dispone de balanza	NO
Se lleva registro para el control de la generación de residuos	SI
Es de uso exclusivo para el almacenamiento de los residuos hospitalarios.	SI
En el almacenamiento de los residuos hospitalarios peligrosos, existe canastillas o recipientes rígidos impermeables y retornables	SI
Cuál es el tiempo de almacenamiento de los residuos infecciosos	7 DÍAS

Anexo 6.

Tabla 9. Estado de cumplimiento del área de almacenamiento central del Centro de Salud Morales Duque.

CARACTERÍSTICAS	CUMPLE
Se encuentra aislado de salas de hospitalización, cirugía laboratorios, toma de muestras, bancos de sangre, preparación de alimentos y en general en lugares que requieran completa asepsia.	NO
Acceso restringido	NO
Cubierto para protección de aguas lluvias	SI
Iluminación y ventilación adecuadas	NO
Paredes lisas de fácil limpieza, pisos duros y lavables	NO
Equipo de extinción de incendios	NO
Acometida de agua y drenajes para lavado	NO
Elementos que impidan el acceso de vectores, roedores, etc.	PARCIALMENTE
Señalización: cartelera, identificando sitio de trabajo, residuos manipulados, el código de colores, criterios de seguridad	PARCIALMENTE
El recipiente de residuos infecciosos está ubicado en espacio diferente al de los demás residuos.	NO
Localizado al interior de la institución, aislado del edificio de servicios asistenciales y preferiblemente sin acceso directo al exterior	NO
Dispone de espacios por clase de residuo, de acuerdo a su clasificación (reciclable, infeccioso, ordinario, etc.)	NO
Permite el acceso a los vehículos recolectores	NO
Dispone de bascula	NO
Se lleva registro para el control de la generación de residuos	SI
Es de uso exclusivo para el almacenamiento de los residuos hospitalarios.	NO
En el almacenamiento de los residuos hospitalarios peligrosos, existe canastillas o recipientes rígidos impermeables y retornables	SI
Cuál es el tiempo de almacenamiento de los residuos infecciosos	7 DÍAS

Anexo 7.

Tabla 10. Estado de cumplimiento del área de almacenamiento central del Centro de Salud Mondomo.

CARACTERÍSTICAS	CUMPLE
Se encuentra aislado de salas de hospitalización, cirugía laboratorios, toma de muestras, bancos de sangre, preparación de alimentos y en general en lugares que requieran completa asepsia.	SI
Acceso restringido	NO
Cubierto para protección de aguas lluvias	SI
Iluminación y ventilación adecuadas	PARCIAL
Paredes lisas de fácil limpieza, pisos duros y lavables	SI
Equipo de extinción de incendios	NO
Acometida de agua y drenajes para lavado	PARCIAL
Elementos que impidan el acceso de vectores, roedores, etc.	PARCIAL
Señalización: cartelera, identificando sitio de trabajo, residuos manipulados, el código de colores, criterios de seguridad	SI
El recipiente de residuos infecciosos está ubicado en espacio diferente al de los demás residuos.	SI
Localizado al interior de la institución, aislado del edificio de servicios asistenciales y preferiblemente sin acceso directo al exterior	NO
Dispone de espacios por clase de residuo, de acuerdo a su clasificación (reciclable, infeccioso, ordinario, etc.)	SI
Permite el acceso a los vehículos recolectores	PARCIAL
Dispone de bascula	NO
Se lleva registro para el control de la generación de residuos	SI
Es de uso exclusivo para el almacenamiento de los residuos hospitalarios.	SI
En el almacenamiento de los residuos hospitalarios peligrosos, existe canastillas o recipientes rígidos impermeables y retornables	SI
Cuál es el tiempo de almacenamiento de los residuos infecciosos	7 DÍAS

Anexo 8.**Tabla 11.** Lista de medicamentos vencidos entregados al operador externo.

	NUCLEO DE ATENCION PRIMARIA	Fecha	Cantidad
1	MONDOMO	22/01/2014	8
2	CENTRO	07/02/2014	8
3	CENTRO	28/02/2014	0.5
4	CENTRO	17/03/2014	7
5	CENTRO	04/04/2014	3
6	CENTRO	11/04/2014	5
7	CENTRO	12/05/2014	3
8	ANTONIO NARIÑO	13/05/2014	0.5
9	MONDOMO	26/05/2014	0.5
10	CENTRO	20/06/2014	1
11	ANTONIO NARIÑO	03/07/2014	0.5
12	CENTRO	25/07/2014	0.5
13	CENTRO	27/08/2014	1
14	CENTRO	30/08/2014	3
15	ANTONIO NARIÑO	22/10/2014	0.5
16	CENTRO	27/10/2014	0.5
17	CENTRO	31/10/2014	3
18	ANTONIO NARIÑO	16/12/2014	0.5
19	CENTRO	12/12/2014	0.5
20	CENTRO	01/12/2014	2
Total cantidad de residuos			48.5
Valor del kilo			5000
Total dejado a cargo			242,500

Anexo 9.

Tabla 12. Acta para dar de baja a medicamentos vencidos.

Acta No. 1			
Pamoato de Pirantel (Combantrin) x 250 mg.	Tabletas	2,100	
Cloroquina (Aralen) x 250 mg	Tabletas	100	
Ivermectina	Gotas orales	206	
Sales de Rehidratación	Sobre en Polvo	49	
Carbón Activado	Sobre en Polvo	7	
Bromuro de Ipratropio	Inhalador Bucal	5	
Atropina	Ampolla	51	
Metoclopramida x 10 mg	Ampolla	6	
Fenitoina Sódica x 50 mg	Ampolla	10	
Fitomenadiona x 1mg	Ampolla	7	
Sulfato de Magnesio x 2 mg	Ampolla	4	
Yelco No. 24	Unidad	25	
Pericraneal 21G x 3/4	Unidad	23	
Dexametasona x 4 mg	Ampolla	26	
Tramadol x 50 mg	Ampolla	16	
Dipirona x 1g	Ampolla	3	
Dipirona x 2g	Ampolla	1	
Ranitidina x 50 mg	Ampolla	6	
Omeprazol 20 mg	Capsula	2	
Ácido Acet Salicilico x 100g	Tabletas	7	
Prednisolona x 5 mg	Tabletas	8	
Metronidazol x 500 mg	Óvulos Vaginales	5	
Lidocaina 2%	Jalea Tópica	1	
Subtotal Acta No.1			

Anexo 10.

Tabla 13. Actas correspondientes a medicamentos vencidos e insumos encontrados en el sótano del Núcleo de Atención Primaria de Mondomo.

Acta No. 2				
Prednisolona x 5 mg	Tabletas	6	29	174
Azitromicina 500 mg	Tabletas	3	850	2,550
Azitromicina 500 mg	Tabletas	3	591	1,773
Amitriptilina 25 mg	Tabletas	120	29	3,480
Hidrocortisona 100 mg	Polvo Liofilizado	3	2,100	6,300
Salbutamol 100 mcg	Inhalador Bucal	2	3,906	7,812
Epinefrina (adrenalina) 1 mg/ml	Ampolla	12	378	4,536
Estrogenos Conjugados	Crema Vaginal	1	27,649	27,649
Dipirona 1 gr	Ampolla	8	1,179	9,432
Metronidazol 500 mg	Tabletas	30	41	1,230
Sulfato Ferroso 100 mg	Tabletas	90	36	3,240
Ácido Ascórbico 100 mg	Gotas Orales	26	1,149	29,874
Aciclovir 200 mg	Tabletas	137	50	6,850
Captopril 50mg	Tabletas	239	34	8,126
Clopidogrel 75 mg	Tabletas	250	373	93,250
Furosemida 40 mg	Tabletas	536	16	8,576
Metoclopramida 10 mg	Tabletas	218	14	3,052
Metoclopramida 10 mg	Tabletas	62	199	12,338
Mtformina 850 mg	Tabletas	1,115	35	39,025
Subtotal Acta No.2				269,267
Acta No. 3				
Pimaquina 15 mg	Comprimidos	81		
Subtotal Acta No.3				

Anexo 11.

Tabla 14. Actas correspondientes a medicamentos para Malaria y Dengue entregados en custodia por la secretaria de Salud Departamental.

Acta No. 4				
Clotrimazol x 10 mg	Tab Vaginales	37	260	9,620
Ácido Valproico 5%	Jarabe	3	3,478	10,434
Fenitoina 100 mg	Capsulas	50	590	29,500
Eritromicina 250 mg	Suspensión	6	3,449	20,694
Trimetropim Sulfa 40 mg/200 mg/5ml	Suspensión	15	2,330	34,950
Dinitrato de Isosorbida 10 mg	Tabletas	180	19	3,420
Mtformina 850 mg	Tabletas	335	35	11,725
Carbonato de Calcio +D	Tabletas	100	35	3,500
Piperazina 10 g	Suspensión	6	1,580	9,480
Piperazina 10 g	Suspensión	12	3,014	36,168
Cefalexina 250 mg	Polvo/Suspensión	1	1,900	1,900
Teofilina 125 mg	Capsulas	90	154	13,860
Verapamito 80 mg	Tabletas	940	35	32,900
Subtotal Acta No.4				218,151
Acta No. 5				
Clotrimazol 100 mg	Tabletas Vaginales	200	89	17,800
Clotrimazol 100 mg	Tabletas Vaginales	10	260	2,600
Beclometazona 50 mg	Inhalador Nasal	5	7,900	39,500
Hidrocortisona 1%	Crema Tópica	1	1,260	1,260
Difenhidramina 120 ml	Jarabe	7	1,090	7,630
Difenhidramina 120 ml	Jarabe	3	1,706	5,118
Verapamilo 80 mg	Tabletas	240	35	8,400
Dinitrato de Isosorbide 5 mg	Tabletas	60	244	14,640
Verapamilo 120 mg	Tabletas	1,555	45	69,975
Hidroxido de Aluminio	Suspensión	1	1,699	1,699
Hidroxido de Aluminio	Suspensión	1	4,480	4,480
Difenhidramina 50 mg	Capsulas	70	145	10,150
Hidroxina 100 mg	Ampollas	2	13,900	27,800
Hidroxina 100 mg	Ampollas	9	13,575	122,175
Ranitidina 50 mg	Ampollas	67	239	16,013
Subtotal Acta No.5				349,240

Anexo 12.

Tabla 15. Acta para dar de baja medicamentos vencidos.

Acta No. 6				
Bicarbonato de Sodio	Ampolla	95	350	33,250
Hioscina butil Bromuro	Ampolla	80	711	56,880
Fenitoina Sódica	Capsulas	100	590	59,000
Beclometasona 50 mcg	Inhalador Nasal	1		0
Colchicina 0.5 mg	Tabletas	50	33	1,650
Sultamicilina 375 mg	Tabletas	208	525	109,200
Subtotal Acta No.6				259,980

Anexo 13.

Tabla 16. Actas para dar de baja a medicamentos de control especial por vencimiento.

Acta No. 7				
Amitriptilina 25 mg	Tabletas	200	19	3,800
Dinitrato de Isosorbida 10 mg	Tabletas	60	24	1,440
Difenhidramina 50 mg	Tabletas	40	190	7,600
Ampilicilina 500 mg	Capsulas	41	173	7,093
Prednisolona 5 mg	Tabletas	90	29	2,610
Gemfibrozilo 600 mg	Tabletas	120	81	9,720
Sulfato Ferroso	Gotas Orales	12	1,332	15,984
Subtotal Acta No.7				48,247
Acta No.8				
Amitriptilina 25 mg	Tabletas	5	29	145
Metocarbamol 750 mg	Tabletas	40	90	3,600
Haloperidol 5 mg	Tabletas	90	89	8,010
Corticoide (Prednisolona 0.012%)	Gotas Oftálmicas	6	12,199	73,194
Hioscina Butilbromuro	Ampolla	2	711	1,422
Subtotal Acta No.8				86,371
Acta No.9				
Dimenhidrinato 50 mg	Tabletas	69	159	10,971
Prednisolona +fenilefrina	Gotas Oftálmicas	6	159	954
Haloperidol 2mg	Gotas Oftálmicas	1	1,671	1,671
Gentamicina 3 mg	Ungüento Oftálmico	3	6,900	20,700
Ergotamina +Cafeina	Tabletas	30	439	13,170
Clotrimazol 1%	Loción Tópica	2	1,150	2,300
Nistatina 10.000 UI	Suspensión	1	1,803	1,803
Bromuro de Ipratropio	Inhalador Bucal	3	6,624	19,872
Nistatina 100.000 UI	Crema Tópica	6	5,900	35,400
Subtotal Acta No.9				106,841
Acta No. 10				
Difenhidramina	Jarabe	13	1,706	22,178
Ibuprofeno 600 mg	Tabletas	190	120	22,800
Colchicina 0.5 mg	Tabletas	120	33	3,960
Trimeopim sulfa 80/400 mg	Tabletas	68	49	3,332
Nistatina 100.000 UI	Crema Tópica	6	5,900	35,400
Norfloxacin 400 mg	Tabletas	144	81	11,664
Colist+Corticol+Neomicina	Gotas ópticas	6	13,600	81,600
Gentamicina	Ungüento Oftálmico	3	10,710	32,130
Gemfibrozilo 600 mg	Tabletas	470	81	38,070
Ketorifeno 1 mg	Tabletas	60	24	1,440
Levonogestrel + Etinilestradiol	Tabletas	12	1,365	16,380
Subtotal Acta No.10				268,954
Acta No. 11				
Diazepam	Ampolla	3		
Subtotal Acta No.11				

Anexo 14.

Tabla 17. Actas para dar de baja a medicamentos vencidos.

Acta No.12				
Timolol 0.5%	Gotas Oftálmicas	1	1,462	1,462
Benzoato de Bencilo	Loción Tópica	1	1,310	1,310
Difenhidramina	Suspensión	1	1,706	1,706
Prednisolona 5 mg	Tabletas	64	29	1,856
Insulina cristalina	Ampolla	8	13,999	111,992
Metoclopramida 10 mg	Tabletas	76	199	15,124
Ergotamina + Cafeina 100 mg/1mg	Tabletas	190	439	83,410
Carbognato de Calcio 600 mg	Tabletas	1,050	39	40,950
Subtotal Acta No.12				257,810
Acta No. 13				
Warfarina Sódica 5 mg	Tabletas	60	122	7,320
Calcitriol 0.25 mcg	Capsulas Blandas	120	206	24,720
Haloperidol 5 mg	Tabletas	100	190	19,000
Gentamicina 80 mg	Ampollas	10	535	5,350
Cloruro de Potasio	Ampollas	15	698	10,470
Azitromicina 200 mg/5ml	Polvo Suspensión	6	2,164	12,984
Clotrimazol 1%	Crema Vaginal	7	2,334	16,338
Subtotal Acta No.13				96,182
Valor Detrimiento				1,961,043

Anexo 15.

Tabla 18. Formatos de Control y Registro en peso de residuos entregados.

No.	NUCLEO DE ATENCION PRIMARIA	Fecha	Cantidad
1	MORALES	16/01/2015	0.5
2	CENTRO	09/02/2015	4
3	CENTRO	23/02/2015	2
4	CENTRO	16/03/2015	15
5	MORALES	12/03/2015	0.5
6	MONDOMO	22/05/2015	0.5
7	ANTONIO NARIÑO	19/05/2015	1
8	CENTRO	11/05/2015	0.5
9	CENTRO	15/05/2015	2.04
10	CENTRO	20/04/2015	14
11	MONDOMO	09/04/2015	0.5
12	MORALES	16/04/2015	7
13	CENTRO	09/06/2015	3
14	CENTRO	16/06/2015	0.5
15	MONDOMO	04/06/2015	0.5
16	MONDOMO	16/07/2015	0.5
17	CENTRO	17/07/2015	0.5
18	CENTRO	28/07/2015	0.5
19	CENTRO	14/08/2015	2
20	MONDOMO	18/06/2015	0.5
21	CENTRO	28/08/2015	1
22	MONDOMO	24/09/2015	0.5
23	MORALES	03/09/2015	0.50
24	MORALES	09/10/2015	0.5
25	ANTONIO NARIÑO	08/10/2015	0.5
26	CENTRO	09/10/2015	0.5
27	CENTRO	30/11/2015	8
28	CENTRO	06/11/2015	1
Total cantidad de residuos			68.04
Valor del kilo			5000
Total dejado a cargo			340,200.00

Anexo 16.

Tabla19. Actas para dar de baja a medicamentos vencidos.

Acta No. 1				
Sulfato de Magnesio	Ampolla	15	699	10.485
Bicarbonato de Sodio	Ampolla	40	617	24.680
Pamoato de Pirantel 250 mg	Tabletas	3	154	462
Eritromicina 500 mg	Tabletas	261	250	65.250
Naproxeno 2.5g	Suspensión	4	3.152	12.608
Benzoato de Bencilo	Loción Tópica	2	1.622	3.244
Sulfacetamida 10%	Gotas Oftálmicas	4	2.089	8.356
Cromoglicato de Sodio 4%	Gotas Oftálmicas	14	2.650	37.100
Sulfato Ferroso	Gotas Orales	55	1.332	73.260
Subtotal Acta No.1				235.445
Acta No.2				
Vitamina A 50.0000UI	Capsulas	138	81	11.178
Fluxetina 20 mg	Tabletas	60	20	1.200
Fluconazol 200 mg	Tabletas	84	146	12.264
Claritromicina 500 mg	Tabletas	130	582	75.660
Captopril 25 mg	Tabletas	270	16	4.320
Azitromicina 500 mg	Tabletas	10	591	5.910
Aciclovir 5%	Ungüento	5	1.779	8.895
Gentamicina 160 mg	Ampolla	10	467	4.670
Ergotamina + Cafeina 100mg/1mg	Tabletas	38	899	34.162
Ácido Valproico 250 mg	Tabletas	600	148	88.800
Ácido Fólico 1 mg	Tabletas	4.330	11	47.630
Subtotal Acta No.2				294.689
Acta No.3				
Sulfato Ferroso 300 mg	Tabletas	36	1.606	57.816
Ampicilina 250 mg	Polvo/suspensión	6	2.920	17.520
Cartopril 25 mg	Tabletas	133	29	3.857
Losartan 100 mg	Tabletas	50	146	7.300
Haloperidol 2mg/ml	Solución oral	2	1.671	3.342
Fluorometalona 0,1%	Solución Oftálmica	5	6.499	32.495
Sulfato Ferroso 120 ml	Jarabe	71	1.137	80.727
Subtotal Acta No.3				203.057
Acta No. 4				
Carbonato de Calcio 1500 mg	Tabletas	5.030	28	140.840
Penicilina Potasica 250 mg	Polvo / Suspensión	2	35.700	71.400
Betametazona 4 mg	Ampollas	14	389	5.446
Loperamina 2mg	Tabletas	23	79	1.817
Lovastatina 20 mg	Tabletas	39	24	936
Subtotal Acta No.4				220.439
Acta No.5				
Bisacodilo 5mg	Tabletas	400	96	38.400
Penicilina Procaínica 800 U.I	Polvo liofilizado	10	980	9.800

Dopamina 200mg	Ampolla	1	774	774
Subtotal Acta No.5				48.974
Acta N0.6				
Cloroquina 424 mg	Tabletas	50		
Subtotal Acta No.6				
Acta N0.7				
Estrogeno Conjugado o,625 mg	Tabletas	5	13.649	68.245
Lenotiroxina 50 mcg	Tabletas	315	89	28.035
Trimetropina Sulfametoxazol 800/160mg	Tabletas	118	229	27.022
Penicilina Potasica	Tabletas	100	321	32.100
Subtotal Acta No.7				155.402
Acta N0.8				
Artemether/lumefantrine 20mg/120mg	Tableta	36		
Artemether/lumefantrine 20mg/120mg	Tableta	240		
Subtotal Acta No.8				
Acta No.9				
Nimodipino 30mg	Tabletas	150	149	22.350
Hidrocortizona 100mg	Polvo liofilizado	29	1.429	41.441
Ampicilina 500mg	Capsulas	50	173	8.650
Dicloxacilina 250mg	Polvo / Suspensión	5	1.984	9.920
Gentamicina 3mg/5ml	Solución Oftálmica	1	1.990	1.990
Cromoglicato Sodio 2%	Solución Nasal	1	2.980	2.980
Cromoglicato Sodio 4%	Solución Nasal	3	3.190	9.570
Subtotal Acta No.9				96.901
Acta No.10				
Artemether/Lumefantrine (Coartem)	Tabletas	24		
Subtotal Acta No.10				
Acta No.11				
Ketotifeno 120ml	Jarabe	15	2.390	35.850
Doxicilina 100mg	Capsulas	14	59	826
Espironolactona 25mg	Tabletas	60	198	11.880
Bromuro Ipratropio	Inhalador Bucal	1	18.774	18.774
Claritromicina 500mg	Tabletas	50	3.960	198.000
Subtotal Acta No.11				265.330
Acta No.12				
Claritromicina 250mg	Polvo/Suspensión	2	11.014	22.028
Dicloxacilina 250mg	Polvo/Suspensión	1	3.478	3.478
Haloperidol 5mg/ml	Ampolla	8	1.462	11.696
Ampicilina 500mg	Capsula	30	127	3.810
Cloruro Sodio 10 ml	Ampolla	40	299	11.960
Lenovogestrel 0,03mg	Grajeas	24	20.980	503.520
Subtotal Acta No.12				556.492
Acta No.13				
Lovastatina 20mg	Tabletas	140	28	3.920

Estrogenos Conjugados 0,625mg	Crema Vaginal	8	27.649	221.192
Tiamina 10ml*100mg	Ampollas	3	2.900	8.700
Subtotal Acta No.13				233.812
Acta No.14				
Acetato Medroxiprogesterona 150mg	Ampollas	1	6.250	6.250
Hidrocortisona +Benzocaina 1g+2g/100g	Ungüento	3	2.223	6.669
Mebendazol 100mg/5ml	Suspensión	1	745	745
Nistatina 100,000 UI/ml	Suspensión	13	3.998	51.974
Podofilina 20g/100ml	Solución Tópica	5	17.600	88.000
Subtotal Acta No.14				153.638
Acta No.15				
Amitriptilina 25mg	Tabletas	244	20	4.880
Amlodipino 5g	Tabletas	420	22	9.240
Dinitrato Isosorbide mg	Tabletas	20	485	9.700
Subtotal Acta No.15				23.820
Acta No.16				
Dinitrato de Isosorbide	Comprimidos	30	24	720
Alopurinol 100mg	Tabletas	30	148	4.440
Nistatina + Óxido de Zinc 100,000 UI/g +20%	Crema Tópica	2	5.850	11.700
Estrógenos Conjugados 0,625 mg	Crema Vaginal	13	27.649	359.437
Trazodona 50 mg	Comprimidos	235	76	17.860
Sulfadiazina de Plata 1g/100g	Crema Tópica	11	2.490	27.390
Penicilina Benzatinica 2,400,00 UI	Polvo/Liofilizado	26	1.039	27.014
Subtotal Acta No.16				448.561
Valor Detrimiento				2.912.740

Anexo 17.

Tabla 20. Cronograma de capacitaciones vigencia 2014 y 2015.

ACTIVIDAD	FECHAS
Capacitación al personal TEMA: LEGISLACION AMBIENTAL PARA RESIDUOS HOSPITALARIOS - SOCIALIZACION PGIRHS 2014	Abril/2014
Capacitación al personal TEMA: MANIPULACION Y RIESGOS ASOCIADOS A LOS RESIDUOS HOSPITALARIOS Y SIMILARES	Junio/2014
Capacitación al personal TEMA: CONSECUENCIAS ASOCIADAS Y PRINCIPIOS BASICOS DE BIOSEGURIDAD EN LA MANIPULACION DE RHYS	Agosto/2014
Capacitación al personal TEMA: MANEJO DE SITUACION DE CONTINEGENCIAS Y EMERGENCIAS CON RHYS	Noviembre/2014
CAPCITACION PERSONAL : MANIPULACION Y RIESGOS ASOCIADOS A LOS RESIDUOS HOSPITALARIOS Y SIMILARES	Mayo/2015
CAPACITACION EN MANEJO EN SITUACIONES DE CONTINGENCIA Y EMERGENCIAS CON RHYS	Septiembre/2015

EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL EL TAMBO ESE.

Anexo 18.

Tabla21. Estado de cumplimiento del área de almacenamiento central.

CARACTERÍSTICAS	CUMPLE
Se encuentra aislado de salas de hospitalización, cirugía laboratorios, toma de muestras, bancos de sangre, preparación de alimentos y en general en lugares que requieran completa asepsia.	2
Acceso restringido	2
Cubierto para protección de aguas lluvias	2
Iluminación y ventilación adecuadas	2
Paredes lisas de fácil limpieza, pisos duros y lavables	2
Equipo de extinción de incendios	2
Acometida de agua y drenajes para lavado	2
Elementos que impidan el acceso de vectores, roedores, etc.	2
Señalización: cartelera, identificando sitio de trabajo, residuos manipulados, el código de colores, criterios de seguridad	2
El recipiente de residuos infecciosos está ubicado en espacio diferente al de los demás residuos.	2
Localizado al interior de la institución, aislado del edificio de servicios asistenciales y preferiblemente sin acceso directo al exterior	2
Dispone de espacios por clase de residuo, de acuerdo a su clasificación (reciclable, infeccioso, ordinario, etc.)	2
Permite el acceso a los vehículos recolectores	2
Dispone de bascula	2
Se lleva registro para el control de la generación de residuos	2
Es de uso exclusivo para el almacenamiento de los residuos hospitalarios.	2
En el almacenamiento de los residuos hospitalarios peligrosos, existe canastillas o recipientes rígidos impermeables y retornables	2
Cuál es el tiempo de almacenamiento de los residuos infecciosos	8

Parámetros de calificación: 2 Cumple; 1 Cumple Parcialmente y 0 No cumple

Anexo 19.**Tabla 22.** Actas para dar de baja a medicamentos vencidos.

2015					
Fecha	Detalle de Medicamentos	Presentación	Cantidad	Valor Unitario	Valor Total
19/01/2015	Morfina Clorhidrato	Ampolla 10 ml/ml -	1	864	864
03/03/2015	Loperamida		690		
	Haloperidol x10mg		146	146	21316
	Topiramato		30		
	Estrógenos Conjugados		30	28425	852750
10/04/2015	Albendazol Malem		160	930	148800
	Levotiroxina x100mg		280	56	15680
	Naloxona		10	24675	246750
	Ampicilina		12	2920	35040
	Colchicina		90		
	Cianocolabina cap		13	930	12090
	Hidrocortizona		5	2171	10855
07/05/2015	Alprazolam	Tabletax0.5mg- Caja x 30	276	70	19320
	Clozapina	Tabletax25mg- Caja x20	45	280	12600
24/09/2015	Diazepam	Tabletas x10mg	12	1394	16728
06/06/2016	Diazepam	Tabletax2mg	120	298	35760
	Clonazepan	Tabletax2mg	120	139	16680
					1.445.233

Anexo 20.

Tabla 23. Contrato 16 de 2014.

Número del Contrato	16	Fecha	2014/01/08	Observaciones	No tiene CDP de liberación del saldo del contrato.		
Contratista	ASERHI S.A.S						
CDP	14 de 2014/01/01	valor	12,000,000	RP	28 de 2014/01/08	Valor	12,000,000
Objeto del Contrato	PRESTAR EL SERVICIO ESPECIAL DE ASEO EN EL COMPONENTE GESTION EXERNA.- RESIDUOS HOSPITALARIOS.						
Valor del Contrato	12,000,000	Acta de Inicio	2014/01/08	Duración	6 MESES	31/06/2014 o hasta agotar el valor del contrato	
Adición 1				Adición 2			
Valor	Tiempo	CDP	RP	Valor	Tiempo	CDP	RP
\$ 2,600,000	3 MESES	00-2014-CD-5	00-2014-RP-783				
Valor Total del Contrato + Adiciones			\$ 14,600,000	Saldo del Contrato		\$ 324,430	
Cláusula de Liquidación	20	Interventor o Supervisor		Paola Andrea Echavarría Rodríguez (hasta el 31 de agosto) - Sandra Milena Sánchez Betancourt			
Estado del Contrato			Liquidado	SI	NO	X	Fecha
CE	Fecha	Valor	Descuentos	Neto a Pagar		Soportes	
						SI	NO
109	2014/03/28	2,571,000	51,420	2,519,580		X	
230	2014/06/04	3,312,750	66255	3,246,495.00		X	
327	2014/07/17	3,188,970	67379	3,121,591.00		X	
419	2014/09/04	1,734,800	34696	1,700,104.00		X	
554	41969	3,468,050	69361	3.398.689		X	
Total cancelados Comprobantes de Egreso		14.275.570	289111	13.986.459			

Anexo 21.

Tabla 24. Control de Registro en Peso de Residuos Entregados al Generador por parte de la E.S.E hospital Nivel 1 El Tambo.

No. De Recibo	Fecha	Cantidad de Residuos	Valor Total
N 78568	13/01/2014	287.00	866,600.00
N 78988	28/01/2014	256.50	796,100.00
N 80135	11/02/2014	259.00	806,700.00
N 80545	18/02/2014	132.00	409,200.00
N 81148	25/02/2014	201.00	559,000.00
N 82282	12/03/2014	124.50	385,950.00
N 82804	18/03/2014	108.50	336,350.00
N 83216	26/03/2014	129.00	399,900.00
N 84006	09/04/2014	74.50	230,950.00
N 84574	17/04/2014	131.00	406,100.00
N 85320	30/04/2014	97.00	300,700.00
N 85970	08/05/2014	150.00	465,000.00
N 87218	22/05/2014	157.50	422,250.00
N 86959	16/05/2014	165.00	511,500.00
N 88041	04/06/2014	190.00	586,800.00
N 88903	13/06/2014	149.20	462,520.00
N 89639	26/06/2014	239.00	740,900.00
N 89937	02/07/2014	116.00	359,600.00
N 90265	15/07/2014	227.00	703,700.00
N 91807	24/07/2014	245.00	671,500.00
N 92527	04/08/2014	198.50	615,350.00
N 92908	13/08/014	166.00	514,600.00
N 93603	26/08/2014	215.00	666,500.00
N94509	03/09/2014	148.00	458,800.00
N94596	11/09/2014	140.00	437,800.00
N95485	19/09/2014	181.00	561,100.00
N95733	24/09/2014	69.00	213,900.00
Total residuos recogidos		4,556.20	13,889,370.00
Diferencia entre pagos y valor residuos entregados al operador			386,200.00

Anexo 22.

Tabla 25. Contrato 136 de 2014 y Control de Registro en Peso de Residuos Entregados al Generador por parte de la E.S.E hospital Nivel 1 El Tambo.

Número del Contrato	136	Fecha	2014/10/01	Observaciones	☒ Los valores en el Acta de Liquidación no corresponden se debe colocar el valor de cada pago. ☒ No tiene CDP de liberación del saldo del contrato.		
Contratista	ASERHI S.A.S						
CDP	249-2014/09/22	valor	6,900,000	RP	882-2014/09/25	Valor	6,900,000
Objeto del Contrato	PRESTAR EL SERVICIO ESPECIAL DE ASEO EN EL COMPONENTE GESTION EXERNA.- RESIDUOS HOSPITALARIOS.						
Valor del Contrato	6.900.000	Acta de Inicio	2014/10/01	Duración	3 meses	31/12/2014 o hasta cubrir el valor total del contrato	
Adición 1				Adición 2			
Valor	Tiempo	CDP	RP	Valor	Tiempo	CDP	RP
Valor Total del Contrato + Adiciones			6.900.000	Saldo del Contrato			1,477,550
Cláusula de Liquidación	20	Interventor o Supervisor	Sandra Milena Sánchez Betancourt				
Estado del Contrato			Liquidado	SI	X	NO	Fecha 2014/12/31
CE	Fecha	Valor	Descuentos	Neto a Pagar		Soportes	
						SI	NO
555	26/11/2014	1,968,000	39,360	1,928,640		x	
680	31/12/2014	3,454,450	69,089	3,385,361		x	
Total cancelados Comprobantes de Egreso		5,422,450	108,449	5,314,001			
No. De Recibo			Fecha	Total Residuos		Valor Total	
N 96437			02/10/2014	175.00		542,500.00	
N 97008			08/10/2014	91.00		282,100.00	
N 97488			15/10/2014	143.00		454,700.00	
N 97912			21/10/2014	116.00		363,400.00	
N 98483			27/10/2014	108.00		336,700.00	
N 099125			07/11/2014	171.50		532,600.00	
N 099956			14/11/2014	248.00		643,250.00	
N 100012			21/11/2014	76.00		235,600.00	
N 100940			03/12/2014	196.50		609,150.00	
N 101701			10/12/2014	87.50		271,250.00	
N 102401			22/12/2014	223.50		697,600.00	
N 102847			30/12/2014	109.00		337,900.00	
Valor Total de Residuos entregados al operador						5,306,750.00	
DIFERENCIA						115,700.00	

Anexo 23.

Tabla 26. Contrato 17 de 2015 y Control de Registro en Peso de Residuos Entregados al Generador por parte de la E.S.E hospital Nivel 1 El Tambo.

Número del Contrato	17	Fecha	15/01/2015	Observaciones			
Contratista	ASERHI S.A.S						
CDP	15 01/01/2015	valor	12.000.000	RP	26 15/01/2015	Valor	12.000.000
Objeto del Contrato	Prestar el servicio especial de aseo, en el componente de gestión externa, que comprende recolección, transporte, tratamiento y disposición final de residuos hospitalarios sólidos y líquidos, obedeciendo a componentes internos y externos regidos por normas sanitarias, ambientales y con responsabilidad, según propuesta anexa que hace parte integral del presente contrato.						
Valor del Contrato	12.000.000	Acta de Inicio		Duración	3 meses		
Adición 1				Adición 2			
Valor	Tiempo	CDP	RP	Valor	Tiempo	CDP	RP
6.000.000	3 meses	197	599				
Valor Total del Contrato + Adiciones			18.000.000	Saldo del Contrato			13,500,200
Cláusula de Liquidación	20	Interventor o Supervisor		Sandra Milena Sánchez Betancourt			
Estado del Contrato			Liquidado	SI	NO	Fecha	
CE	Fecha	Valor	Descuentos	Neto a Pagar		Soportes	
						SI	NO
69	09/03/2015	3,208,770	64,175	3,144,595			
139	24/04/2015	1,543,450	30,869	1,512,581			
266	30/06/2015	4,499,800	89,996	4,409,804			
344	10/08/2015	3383100	67,662	3,315,438			
415	21/09/2015	1682000	33640	1,648,360			
491	04/11/2015	1821050	36421	1,784,629			
Valor Total Cancelado por Recolección y Disposición de Residuos		16,138,170	322,763	15,815,407			
No. De Recibo		Fecha		Total Residuos		Valor Total	
N 103511		07/01/2015		168		468000	
N 103852		19/01/2015		195.2		605120	
N 105018		04/02/2015		306		948600	
N 105677		11/02/2015		96.5		299150	
N 106273		17/02/2015		118		365800	
N 106396		25/02/2015		189		522100	
N 106804		03/03/2015		107.5		343050	
N 107700		17/03/2015		278		871600	
N 108287		25/03/2015		108		334800	
N 109132		01/04/2015		143.5		447300	
N 109635		10/04/2015		132.5		420550	
N 110847		24/04/2015		321		1024500	
N 111159		29/04/2015		153.5		507700	
N 111533		07/05/2015		221.5		664650	
N 113052		26/05/2015		312.5		965700	
N 113345		02/06/2015		132		409200	
N 114728		17/06/2015		318.5		954600	
N 115420		24/06/2015		141		395300	
N 116069		07/07/2015		213		660300	
N 117272		17/07/2015		146		452600	
N 118031		28/07/2015		154		477400	

N 118284	04/08/2015	98	303800
N 118978	12/08/2015	189	532000
N 119855	25/08/2015	257	780200
N 120300	02/09/2015	132.5	415650
N 121870	16/09/2015	252	781200
N 122664	25/09/2015	221	625700
Valor Total Residuos entregados al operador			14503450
DIFERENCIA (entre CE y Recibos del Operador)			1,634,720.00

EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO SUR ORIENTE ESE.

Anexo 24.

Tabla 27. Estado del Almacén Central Punto de Atención del Municipio de La Vega.

CARACTERÍSTICAS	CUMPLE
Se encuentra aislado de salas de hospitalización, cirugía laboratorios, toma de muestras, bancos de sangre, preparación de alimentos y en general en lugares que requieran completa asepsia.	2
Acceso restringido	2
Cubierto para protección de aguas lluvias	2
Iluminación y ventilación adecuadas	2
Paredes lisas de fácil limpieza, pisos duros y lavables	2
Equipo de extinción de incendios	0
Acometida de agua y drenajes para lavado	2
Elementos que impidan el acceso de vectores, roedores, etc.	2
Señalización: cartelera, identificando sitio de trabajo, residuos manipulados, el código de colores, criterios de seguridad	0
El recipiente de residuos infecciosos está ubicado en espacio diferente al de los demás residuos.	2
Localizado al interior de la institución, aislado del edificio de servicios asistenciales y preferiblemente sin acceso directo al exterior	2
Dispone de espacios por clase de residuo, de acuerdo a su clasificación (reciclable, infeccioso, ordinario, etc.)	2
Permite el acceso a los vehículos recolectores	2
Dispone de bascula	2
Se lleva registro para el control de la generación de residuos	2
Es de uso exclusivo para el almacenamiento de los residuos hospitalarios.	2
En el almacenamiento de los residuos hospitalarios peligrosos, existe canastillas o recipientes rígidos impermeables y retornables	0
Cuál es el tiempo de almacenamiento de los residuos infecciosos	15 días

Parámetros de calificación: 2 Cumple; 1 Cumple Parcialmente y 0 No cumple

Anexo 25.

Tabla 28. Estado del Almacén Central Punto de Atención del Municipio de Almaguer.

CARACTERÍSTICAS	CUMPLE
Se encuentra aislado de salas de hospitalización, cirugía laboratorios, toma de muestras, bancos de sangre, preparación de alimentos y en general en lugares que requieran completa asepsia.	2
Acceso restringido	2
Cubierto para protección de aguas lluvias	2
Iluminación y ventilación adecuadas	2
Paredes lisas de fácil limpieza, pisos duros y lavables	0
Equipo de extinción de incendios	0
Acometida de agua y drenajes para lavado	02
Elementos que impidan el acceso de vectores, roedores, etc.	0
Señalización: cartelera, identificando sitio de trabajo, residuos manipulados, el código de colores, criterios de seguridad	1
El recipiente de residuos infecciosos está ubicado en espacio diferente al de los demás residuos.	2
Localizado al interior de la institución, aislado del edificio de servicios asistenciales y preferiblemente sin acceso directo al exterior	2
Dispone de espacios por clase de residuo, de acuerdo a su clasificación (reciclable, infeccioso, ordinario, etc.)	2
Permite el acceso a los vehículos recolectores	2
Dispone de bascula	2
Se lleva registro para el control de la generación de residuos	2
Es de uso exclusivo para el almacenamiento de los residuos hospitalarios.	2
En el almacenamiento de los residuos hospitalarios peligrosos, existe canastillas o recipientes rígidos impermeables y retornables	2
Cuál es el tiempo de almacenamiento de los residuos infecciosos	Mensual

Parámetros de calificación: 2 Cumple; 1 Cumple Parcialmente y 0 No cumple

Anexo 26.

Tabla 29. Estado del Almacén Central Punto de Atención del Municipio de San Sebastián.

CARACTERÍSTICAS	CUMPLE
Se encuentra aislado de salas de hospitalización, cirugía laboratorios, toma de muestras, bancos de sangre, preparación de alimentos y en general en lugares que requieran completa asepsia.	2
Acceso restringido	2
Cubierto para protección de aguas lluvias	0 (se inunda)
Iluminación y ventilación adecuadas	2
Paredes lisas de fácil limpieza, pisos duros y lavables	1
Equipo de extinción de incendios	0
Acometida de agua y drenajes para lavado	2
Elementos que impidan el acceso de vectores, roedores, etc.	2
Señalización: cartelera, identificando sitio de trabajo, residuos manipulados, el código de colores, criterios de seguridad	0
El recipiente de residuos infecciosos está ubicado en espacio diferente al de los demás residuos.	0
Localizado al interior de la institución, aislado del edificio de servicios asistenciales y preferiblemente sin acceso directo al exterior	2
Dispone de espacios por clase de residuo, de acuerdo a su clasificación (reciclable, infeccioso, ordinario, etc.)	2
Permite el acceso a los vehículos recolectores	2
Dispone de bascula	0
Se lleva registro para el control de la generación de residuos	Desde agosto de 2016
Es de uso exclusivo para el almacenamiento de los residuos hospitalarios.	2
En el almacenamiento de los residuos hospitalarios peligrosos, existe canastillas o recipientes rígidos impermeables y retornables	2
Cuál es el tiempo de almacenamiento de los residuos infecciosos	15 días

Parámetros de calificación: 2 Cumple; 1 Cumple Parcialmente y 0 No cumple

Anexo 27.

Tabla 30. Estado del Almacén Central Punto de Atención del Municipio de Santa Rosa.

CARACTERÍSTICAS	CUMPLE
Se encuentra aislado de salas de hospitalización, cirugía laboratorios, toma de muestras, bancos de sangre, preparación de alimentos y en general en lugares que requieran completa asepsia.	2
Acceso restringido	0
Cubierto para protección de aguas lluvias	2
Iluminación y ventilación adecuadas	0
Paredes lisas de fácil limpieza, pisos duros y lavables	0
Equipo de extinción de incendios	0 (vencido en 2015)
Acometida de agua y drenajes para lavado	0
Elementos que impidan el acceso de vectores, roedores, etc.	0
Señalización: cartelera, identificando sitio de trabajo, residuos manipulados, el código de colores, criterios de seguridad	0
El recipiente de residuos infecciosos está ubicado en espacio diferente al de los demás residuos.	2
Localizado al interior de la institución, aislado del edificio de servicios asistenciales y preferiblemente sin acceso directo al exterior	0
Dispone de espacios por clase de residuo, de acuerdo a su clasificación (reciclable, infeccioso, ordinario, etc.)	2
Permite el acceso a los vehículos recolectores	0
Dispone de bascula	2
Se lleva registro para el control de la generación de residuos	0 (desde sept/2016)
Es de uso exclusivo para el almacenamiento de los residuos hospitalarios. (existen elementos en desuso como una motocicleta)	0
En el almacenamiento de los residuos hospitalarios peligrosos, existe canastillas o recipientes rígidos impermeables y retornables	2
Cuál es el tiempo de almacenamiento de los residuos infecciosos	Un mes

Parámetros de calificación: 2 Cumple; 1 Cumple Parcialmente y 0 No cumple

Anexo 28.

Tabla 31. Punto de atención la vega - acta de diciembre de 2014.

	MEDICAMENTO	PRESENTACION	CANTIDAD	V/R UNIT	V/R TOTAL
1	ACICLOVIR	tab x 200 mg	100	62	6,200
2	AMINOFILINA	amp 240 mg/10ml	3	898	2,694
3	AMPICILINA	fcos suspensión x 250mg/5ml	2	2,664	5,328
4	CEFALOTINA	Fcos x 1g	1	2,546	2,546
5	CEFRADINA	tab x 500 mg	6	434	2,604
6	CLINDAMICINA	Amp x 600 mg/4ml	1	1,575	1,575
7	CLONIDINA	Tabx150 mcg	20	67	1,340
8	CLORURO DE POTASIO	Frcos x20 meqx10 ml	5	248	1,240
9	CLORURO DE POTASIO	Amp x 2mEq/10	2	248	496
10	CLORURO DE SODIO	Frasco x 20 m eqx 10ml	7	431	3,017
11	COMPLEJO B	Frascos	8	2,500	20,000
12	DINITRATO ISOSORBIDE	tab x 10 mg	123	250	30,750
13	DISPOSITIVOS INTRAUTERIONS		15		0
14	DOXICLINA	tab x100 mg	10	120	1,200
15	ERITROMICINA	fcos suspensión x 250mg/5ml	3		0
16	ERITROMICINA	tab x 500 mg	24	574	13,776
17	FENITOINA SODICA	amp x 250mg/5ml	4	6,370	25,480
18	FENITOINA SODICA	capsula x 100 mg	90		0
19	FLUROMETALONA	Frascos gotas oftalmicas	1		0
20	HALOPERIDOL	tab x 5mg	40		0
21	HIDROCORTISONA	tub crema	2	1,344	2,688
22	KETOTIFENO	tab x 1 mg	65	27	1,755
23	LEVOTIROXINA	tab x 100 mg	100	240	24,000
24	LIDOCAINA	Tub Jalea al 2%	1		0
25	LOVASTATINA	tab x 20 mg	80	60	4,800
26	MEBENDAZOL	tab x100 mcg	54	50	2,700
27	METOCLOPRAMIDA	tab x 10 mg	200	142	28,400
28	METOPROLOL	tab x 50 mg	274	123	33,702
29	MISOPROSTOL	tab x200 mcg	4	39	156
30	NISOPROSTOL	Tab x 200 mcg	14	11,500	161,000
31	PENICILINAS	Frcos 1000000 UI	2	1,880	3,760
32	PENICILINAS	Frcos x 800 UI	11	1,480	16,280
33	PENICILINAS	Frcos x 2400000 ui	1	1,325	1,325
34	POSTINOR	Tab	2		0
35	PREDNISOLONA	Frcos gotas oft.	3		0
36	PROPANOL	tab 40 mg	165	31	5,115
37	RANITIDINA	tab x 150 mg	360	171	61,560
38	TEOFILINA	capsula x 300 mg	60		0
39	TERBULALINA	Amp x 0.5 mg/ml	5		0
40	TIAMINA	frcos x 10 ml	1		0
41	TIMOLOL	Solución oftalmica 5%	1		0
42	TINIDAZOL	tab x500 mg	110	114	12,540
43	TRIMETOPRIN	tab x 160X800 mg	50	158	7,900
44	TRIMETOPRIN	Frcos Jarabe	1	2,192	2,192
45	YESO 4x5		1		0
TOTAL DEJADO A CARGO					488,119

Anexo 29.

Tabla 32. Punto de atención la vega - acta de junio de 2015.

	MEDICAMENTO	PRESENTACION	CANTIDAD	V/R UNIT	V/R TOTAL
1	ACICLOVIR	Fcos solución inyc	25		0
2	ALFAMETILOOPA	frcos x 50 mg/10 ml	220		0
3	AMPICILINA	fcos x 1 g	2	1,018	2,036
4	CAPTOPRIL	tab x50 mg	18	88	1,584
5	CARBONATO	tab x100mg	30	56	1,680
6	CEFRADINA	frcosx1g	64	1,856	118,784
7	CLONIDINA	tab x50mg	12	67	804
8	CROMOGLICATO	frcos solución nasal	1		0
9	DIFENHIDRAMINA	cap x 50 mg	20		0
10	DIFENHIDRAMINA	Frcos jarabe	2		0
11	DIMENHIDRINA	tab x 250 mg	200	67	13,400
12	DIPIRONA	amp x 1g/2ml	1		0
13	ENALAPRIL	tabx5mg	100		0
14	ERGOTAMINA	frcos x 50 mg/10 ml	824		0
15	ERITROMICINA	frcos susp x 250mg/5ml	5		0
16	ERITROMICINA	tabx 500 mg	50	479	23,950
17	ESTROGENOS CONJUGADOS	tab x0.625 mg	56	371	20,776
18	ESTROGENSO CONJUGADOS	Tab x0.625 mg	28	371	10,388
19	FLUCONAZOL	cap x 200 mg	28	166	4,648
20	GENTAMICINA	Amp x 40 mg	49	481	23,569
21	GENTAMICINA	Frcos gotas	1	3,132	3,132
22	HALOPERIDOL	amp x 5mg/ml	5	316	1,580
23	HALOPERODOL	Gotas	1		0
24	HIOSCINA	amp x 1g/20 mg/5ml	1	575	575
25	INSULINA	Frcos x 100 ui	4	29,332	117,328
26	INSULINA NPH	fcos x10 ml	2	29,332	58,664
27	LABETAMOL	frcos x 100 mg/20ml	4	57,751	231,004
28	LEVONORGESTREL	Tab x 1.5 mg	5	108	540
29	LOPERAMIDA	tab x 150mcg	168		0
30	MEBENDAZOL	tab x 1mg+100mg	4	50	200
31	MEDROXIPROGESTERINA	Tab x 5 mg	14		0
32	NIFEDIPINO	cap x 30 mg	19	152	2,888
33	NIMODIPINO	Tab x 30 mg	30	208	6,240
34	NITROGLICEINA	frcos x 50 mg/10 ml	8		0
35	PENICILINA	fcos x 1000.000 ui	42	1,880	78,960
36	PENICILINA	Frcos x1200.000 UI	9	750	6,750
37	PENICILINA CRISTALINA	frcos x1000000 ui	4	1,880	7,520
38	PIPOTIAZINA	ampx25mg/ml	3		0
39	POPERIZINA	fcos Jarabe	2		0

	MEDICAMENTO	PRESENTACION	CANTIDAD	V/R UNIT	V/R TOTAL
40	PREDNISONA	tab x 5 mg	140	60	8,400
41	PROPANOLOL	tab x 40 mg	250	31	7,750
42	RANITIDINA	Tab x 300 mg	20	438	8,760
43	SUERO ORAL	Tabx 2mg	1	461	461
44	SULFATO DE MAGNESIO	amp 2%x10 ml	41	276	11,316
45	TERBUTALINA	ampx 0.5mg/ml	7		0
46	TERBUTALINA	amp´x0.5mg/ml	20		0
47	TIMOLOL	frcos gotas oftalmicas	1		0
48	TINIDAZOL	frcos susp oral	10		0
49	TRIMETROPIN	tabx 160/800mg	10	158	1,580
TOTAL DEJADO A CARGO					775,267

Anexo 30.**Tabla 33.** Punto de atención la vega - acta de 5 noviembre de 2014.

	MEDICAMENTO	PRESENTACION	CANTIDA D	V/R UNIT	V/R TOTAL
1	ACICLOVIR	Frcos x 250 mg	21		0
2	AMPICILINA	frcos x 1 g	5		0
3	ATROPINA	amp x 1mg/ml	29	896	25,984
4	BETAMESONA	amp x 4mg	6	817	4,902
5	CEFALEXINA	susp x 250mg/5ml	1	9,933	9,933
6	CEFRADINA	Frcos x 1g	4		0
7	CLORURO DE POTASIO	Frcosx emq 10 ml	1		0
8	DICLOXACILINA	Frcos x250 mg/5ml	6	2,815	16,890
9	EFAVIRENZ	tab x 500mg	120		0
10	ESTROGENOS CONJUGADOS		28	371	10,388
11	FENITOINA	amp x250 mg/5ml	8	6,370	50,960
12	FLUCONAZOL	Tab x 200 mg	38	166	6,308
13	FUROSEMIDA	amp x 20 mg	1	43	43
14	GENTAMICINA	amp x 80mg	5	481	2,405
15	GENTAMICINA	amp x40 mg	40	481	19,240
16	LEVONORGESTREL	tab x 1.5mg	1	108	108
17	METILPREDNISOLONA	Frcos x 500 mg	2		0
18	PENICILINA	Frcos x 1000000 ui	3	1,880	5,640
19	PENICILINA	frcos x 300.000 ui	2	1,480	2,960
20	PIRIDOXINA	Tab x 50 mg	30		0
21	PROPANOLOL	tab x 40mg	130	31	4,030
22	TERBUTALINA	amp x0.5mg/5ml	10		0
TOTAL DEJADO A CARGO					159,791

Anexo 31.

Tabla 34. Punto de atención la vega - acta de 25 noviembre de 2015.

	MEDICAMENTO	PRESENTACION	CANTIDA D	V/R UNIT	V/R TOTAL
1	ACICLOVIR	polvo x 250 mg	3		0
2	ADRENALINA	amp x x 1 mg/ml	2	432	864
3	AMINOFILINA	amp x 240 mg/10ml	2	898	1,796
4	AMIODARONA	amp x 1504 mg/3ml	2	1,500	3,000
5	AMPICILINA	Susp x 250 mg/5ml	8	1,018	8,144
6	AMPICILINA	Frcos x 1g	3	1,018	3,054
7	AMPICILINA+ SALBUTAMOL	X1.5 MG	4	1,518	6,072
8	ATROPINA SOLUCION INYECTABLE	x 1 MG/ML	34	896	30,464
9	BECLOMETASONA	INHALADORx200 mcd	5	9,625	48,125
10	BERODUAL SOLUCIÓN PARA INAHALAR		3		0
11	BETAMESONA	amp x 4 mg/ml	9	817	7,353
12	CALCITRIOL	cap x 0.25 mg	270		0
13	CAPTOPRIL	Tab x 50 mg	100	88	8,800
14	CEFALEXINA	Susp x 250 mg/5ml	10	9,933	99,330
15	CEFALEXINA	Suspx 250 mg/5ml	8	9,933	79,464
16	CIPROFLOXACINO	amp x 100 mg	82	1,169	95,858
17	CLOTRIMAZOL	Solución tópica	10	1,946	19,460
18	DEXAMETASONA	amp x 4 mg/ml	4	1,353	5,412
19	DICLOXACILINA	Susp x 250 mg/5ml	4	2,185	8,740
20	DIFENHIDRAMINA	cap x 50 mg	144		0
21	DIHIDROCODEINA	Jarabe	16	2,201	35,216
22	ERITROMICINA	Susp x 250 mg/5ml	3	1,803	5,409
23	ESPIRONOLACTONA	tab x 25 mg	290	371	107,590
24	HIDROXICINA	amp x 10 mg/2ml	1		0
25	KETOCONAZOL	suspensión	3		0
26	LEVOMEPRAZINA	Gotas	2		0
27	METILDIGOXINA	gotas	3		0
28	NITROPRUSIATO DE SODIO	x 50 mg	10		0
29	PANOATO PIRANTEL	Tab x 250 mg	216	230	49,680
30	PIPOTIAZINA	amp x C 1 mg/ml	2		0
31	PREDNISOLINA	Frcos x 5 mg	3	60	180
32	SALBUTAMOL	Jarabe	10	1,456	14,560
33	TIAMINA	amp x 10 ml	1	3,490	3,490
34	TRIMETROPIM	400mg/200mg	1	2,192	2,192
35	TRIMETROPIN	Tab x 160x800mg	500	158	79,000
36	VASOPRESINA	amp x 1ml	7		0
TOTAL DEJADO A CARGO					723,253

Anexo 32.

Tabla 35. Punto de atención la vega - acta de 17 de febrero de 2015.

	MEDICAMENTO	PRESENTACION	CANTIDAD	V/R UNIT	V/R TOTAL
1	SONDA FOLEY No.20		2	3,621	7,242
2	SONDA FOLEY No.14		3	3,621	10,863
3	SONDA NASOGASTRICAS No.18		6	636	3,816
4	SONDA NASOGASTRICAS No.12		1	518	518
5	SONDA FOLEY No. 16		1	3,621	3,621
6	SONDA NASOGASTRIGAS No.6		1	518	518
7	CATGUT 2-0		2		0
8	CATGUT 4-0		2		0
9	CATGUT 3-0		1		0
10	TRIMETROPIN	Tabx 80/400mg	28	100	2,800
11	OMEPRAZOL	cap x 20 mg	58	101	5,858
12	ENALAPRIL	tab x 20mg	10		0
13	NAPROXENO	tabx250mg	3	124	372
14	TRAMADOL	frcos solución oral	1	2,500	2,500
15	HIERRO	tab x 300 mg	30		0
16	DICLOFENACO	ampx 75 mg	3	185	555
17	DEXAMETASONA	amp x 8 mg	1	1,323	1,323
18	LOSARTAN	tab x 50 mg	8	114	912
19	CIPROFLOXACION	tab x 500mg	3	139	417
20	METRONIDAZOL	tab x 500mg	4	83	332
21	COMPLEJO B	Frcos 8x10 ml	1	80	80
22	COMPLEJO B	Tab	585	80	46,800
23	HIERRO	Frcos Jarabe	1	47	47
24	TRIMETROPIN	Frcos x 10mg/200 mg	1	2,192	2,192
TOTAL DEJADO A CARGO					90.766

Anexo 33.**Tabla 36.** Punto de atención la vega - acta de 17 de febrero de 2015- (san miguel).

	MEDICAMENTO	PRESENTACION	CANTIDAD	V/R UNIT	V/R TOTAL
1	RANITIDINA	Tab x300 mg	241	438	105,558
2	MISOPROSTOL	tabx200 mg	14	11,500	161,000
3	RIFAMPICINA	tabx300mg	5		0
4	DINITRATO ISOSSORBIDE SUBLINGUAL	tab	16	250	4,000
5	CROMOGLICATO	frcosxsolución nasal	3	2,385	7,155
6	KETOCONAZOL	Frcos x 100mg/5ml	3		0
7	METRONIDAZOL	Frcos susp x 250 mg/5ml	1	2,830	2,830
8	ERITROMICINA	Frcos susp x 250 mg/5ml	1		0
9	CCLOFOSFAMIDA	tab x500mg	190		0
10	LOPERAMIDA	Tab x2mg	89		0
11	MEDROXIPROGESTERONA	tabx5mg	120		0
12	TIMOLOL	frcosx 0.5% sol oftalmica	7		0
13	PENICILINA	Frcos 8x2.400.000 ui	2	2,232	4,464
14	PIRANTEL	Tabx 250 mg	47	230	10,810
15	TEOFILINA	capx 125 mg	110		0
16	CEFRANIDA	tab x 500 mg	711	434	308,574
17	TRAMADOL	Fcos solución oral x 100 mg	1	2,500	2,500
18	HIOSCINA	ampolla mEg 10 ml	2	553	1,106
19	NORFOXACINNO	Tab x 400 mg	16		0
20	ADRENALINA	amp x 1 mg / ml	31	432	13,392
21	CLORURO POTASIO	amp xmeg 10 ml	1	248	248
22	LEVOTIROXINA	tab x 100 mg	175	240	42,000
23	CAPTOPRIL	tab x 25 mg	30	22	660
24	SUPOSITORIOS ADULTO		5	753	3,765
25	RANITIDINA	Tab x 150 mg	30	438	13,140
26	VERPAMILO	Tab x 80 mg	530	43	22,790
27	FLUCONAZOL	caps x 200 mg	210	166	34,860
28	MEBENDAZOL	Tab x 100 mg	114	50	5,700
TOTAL DEJADO A CARGO					744,552

Anexo 34.**Tabla 37.** Punto de atención santa rosa - acta de 24 de febrero de 2014.

	MEDICAMENTO	PRESENTACION	CANTIDA D	V/R UNIT	V/R TOTAL
1	AMINOFILINA X 240 MG	AMPOLLA	5	898	4,490
2	ADRENALINA (EPANEFrina) IMM	AMPOLLA	51	432	22,032
3	BICARBONATO DE SODIO X 10	AMPOLLA	34		0
4	CLORURO DE POTACIO X20	AMPOLLA	27	248	6,696
5	DOPAMINA X20MG/5ML	AMPOLLA	10		0
6	DINITRATO DE ISOSORBIDE	TABLETAS	100	250	25,000
7	NITROFURANTOINA X 5MG	TABLETAS	20	1,044	20,880
8	NORFLOXACINO	TABLETAS	98		0
9	FENITOINA SODICA X250MG	AMPOLLA	20	6,370	127,400
10	FITOMENADIONA X10	AMPOLLA	9	6,370	57,330
11	PENICILINA X1.000000	FRCO AMPOLLA	5	1,880	9,400
12	POLIMIXINA+NEOMICINA GOTAS	FRCO AMPOLLA	1	2,950	2,950
13	PIRIDOXINA CLORHIDRATO	TABLETAS	225		0
14	RANITIDINA X 50 MG/ML	AMPOLLA	1300	438	569,400
15	ROXICAINA AL 2%	FRCO AMPOLLA	1		0
16	SUPOSITOIROS DE GLICERINA	SU7POSITORIO	77	753	57,981
17	PROVERA TABLETAS	TABLETAS	1855		0
18	TRAMADOL X 50 MG	AMPOLLA	68	426	28,968
TOTAL DEJADO A CARGO					932,527

Anexo 35.**Tabla 38.** Punto de atención santa rosa - acta de 8 de enero de 2015.

	MEDICAMENTO	PRESENTACION	CANTIDAD	V/R UNIT	V/R TOTAL
1	DOMEBORO	CAJA X 25 SOBRES	2099		0
2	CEFALEXINA	FRCOS	62	9,933	615,846
3	CIPROFLOXACINO	FRCO AMPOLLA	150	1,169	175,350
4	DIFENHIDRAMINA	CJA X 250 CAPSULAS	373		0
5	GLIBENCLAMIDA	CAJA X 100	100	24	2,400
6	FIXAMICIN	FRCO GOTAS	87		0
7	KETOTIFENO	FRCO	8	1,066	8,528
8	MEBENDAZOL	FRCO		1,172	0
9	VENDA DE YESO 6X5 Y	VENDA	10		0
10	VENDA DE YESO 5X5 Y	VENDA	20		0
11	VENDA DE YESO	VENDA	25		0
12	LORATADINA JARABE 5 MG		82	833	68,306
13	SULFAPLATA	TAROO X 30 GR	145	1,619	234,755
14	WASESTROL	FRCO GOTAS	4		0
15	MASCARILLA DE OXIGENO	MASCARA	7		0
16	ALBENDAZOL	SOBRE	78	492	38,376
17	ATROPINA SULFATO	CAJA X 10 AM	135	896	120,960
TOTAL DEJADO A CARGO					1,264,521

Anexo 36.**Tabla 39.** Punto de atención santa rosa - acta de 8 de enero de 2016.

	MEDICAMENTO	PRESENTACION	CANTIDAD	V/R UNIT	V/R TOTAL
1	FENITOINA SODICA X 250 ML	AMPOLLA	15	6,370	95,550
2	CLINDAMICINA X 600 MG	AMPOLLA	15	1,575	23,625
3	GENTAMICINA X 80 MG	AMPOLLA	214	481	102,934
4	PENICILINA BENZATINICA X 24000 UI	AMPOLLA	25	750	18,750
5	METOCLOPRAMIDA X 10 MH	AMPOLLA	164	275	45,100
6	ADRENALINA AMPOLLA X 1 ML	AMPOLLA	15	432	6,480
7	ACETIL SALICILICO X 100 MG	AMPOLLA	412	90	37,080
8	DEXAMETAZONA X 8 MG	AMPOLLA	18	1,353	24,354
9	BETAMETAZONA X 4 MG	AMPOLLA	92	817	75,164
10	DEXAMETAZONA X 4 MG	AMPOLLA	27	1,323	35,721
11	HIDROCORTIZONA X 100 MG	AMPOLLA	20	1,376	27,520
12	ATROPINA X 1 MG	AMPOLLA	22	896	19,712
13	AMIKACINA X 100 MG	AMPOLLA	6	6,300	37,800
14	CROTAMITON X 60 ML	FCO	28	1,950	54,600
15	BENZOATO DE BENCILO LOCION	FCO	20		0
16	ACIDO FOLICO X 1 MG	TABLETAS	400	33	13,200
17	ESPIROLACTONA X 25 MG	TABLETAS	300	125	37,500
18	NIFEDIPINO X 10 MG	TABLETAS	150	152	22,800
19	VERAPAMILO X 120 MG	TABLETAS	150	43	6,450
20	VITAMINA A X 50.0000 UI	TABLETAS	186		0
21	PASEDOL X 50 MG	TABLETAS	210		0
22	BENZOATO DE BENCILO LOCION	TABLETAS	9		0
23	FENCAFEN	TABLETAS	47		0
24	NITROFURANTOINA X 100 MG	TABLETAS	410	1,044	428,040
25	CAPTOPRIL X 25 MG	TABLETAS	426	22	9,372
26	ALSUCRAL X 1 MG	TABLETAS	47		0
27	METOCLOPRAMIDA X 10 MG	TABLETAS	337		0
28	NIFEDIPINO X 10 MG	TABLETAS	90	152	13,680
29	CLONIPREX	TABLETAS	93		0
30	METOPROLOL	TABLETAS	26	123	3,198
TOTAL DEJADO A CARGO					1,138,630

Anexo 37.**Tabla 40.** Punto de atención santa rosa - acta de 12 de julio de 2016.

	MEDICAMENTO	PRESENTACION	CANTIDA D	V/R UNIT	V/R TOTAL
1	TRAMADOL X 50 MG	AMPOLLA	83	426	35,358
2	TRAMADOL X 100 MG	AMPOLLA	60	426	25,560
3	CLONIDINA CKLORHIDRATO TABX 150 MG	TABLETA	75	67	5,025
4	METOCLOPRAMIDA X 10 MG	AMPOLLA	250	275	68,750
5	NITROPUSIATOINYECTABLE	AMPOLLA	5		0
6	ADRENALINA X 1 MG	AMPOLLA	76	432	32,832
7	MEDROXIPROGESTRENA X 150 MG	AMPOLLA	78	12,250	955,500
8	NEOMICINA + POLI+NEOMICINA	GOTAS	21		0
9	NIFEDIPINO X 10 MG	CAPSULA	209		0
10	FUROSEMIDA	AMPOLLA	70	39	2,730
11	SULFATO DE MAGNESIO	AMPOLLA	33	276	9,108
12	BICARBONATO DE SODIO	AMPOLLA	40		0
TOTAL DEJADO A CARGO					1,134,863

En el Punto de Atención del Municipio de Santa Rosa se dispusieron \$4.470.541

Anexo 38.

Tabla 41. Punto de atención Almaguer - acta de 10 de marzo de 2016.

	MEDICAMENTO	PRESENTACION	CANTIDAD	V/R UNIT	V/R TOTAL
1	ACIDO VALPROICO	FCO	1	5,230	5,230
2	NAPROXENO 2.5%	FCO	1	1,300	1,300
3	BECLOMETASONA DIPROPIONATO	FCO	13	6,300	81,900
4	EÓMEFROMA 1MG/1ML	AMPOLLA	37		0
5	CEFALEXINA 500 MG	TABLETAS	30	248	7,440
6	CLOPIDOGREL 75 MG	TABLETAS	14	425	5,950
7	TRIMETROPIN SULFAMETAZOL 160MG/800 MG	TABLETAS	17	158	2,686
8	NBUTIL BROMURO DE HIOSCINA 20 MG+ DIPIRONA	TABLETAS	4		0
9	PROPANOLOL 40 MG	TABLETAS	8	31	248
10	VERAPAMILLO 80 MG	TABLETAS	130	43	5,590
11	DICLOFENACO 50 MG	TABLETAS	180	27	4,860
12	CAPTOPRIL 50 MG	TABLETAS	90	88	7,920
13	GENTAMICINA 3MG/ML	FCO	3	3,132	9,396
14	NITROFURANTOINA 100 MG	TABLETAS	40	1,044	41,760
15	METFORMINA 850 MG	TABLETAS	15	48	720
16	METOCLOPRAMIDA 10 MG	TABLETAS	30	142	4,260
17	AMOXICILINA 500 MG	TABLETAS	4	234	936
18	DICLOFENACO 75 MG	TABLETAS	1	425	425
19	BISACODILO 5 MG	TABLETAS	50	34	1,700
20	ACIDO ACETIL SALICILICO 100 MG	TABLETAS	120	90	10,800
21	HIDROCLOROTIAZIDA 25 MG	TABLETAS	30	19	570
22	METOCARBAMOL 750 MG	TABLETAS	3	140	420
23	GLIBENCLAMIDA 5 MG	TABLETAS	240	24	5,760
24	GEMFRIBROZILO 600 MG	TABLETAS	8	110	880
25	LEVOTIROXINA 100 MCG	TABLETAS	323	240	77,520
26	ATORVASTATINA 40MG	TABLETAS	60	194	11,640
27	PROPANOLOL 40MG	TABLETAS	10	31	310
28	CARBONATO DE LITIO 300 MG	TABLETAS	100		0
29	DOLOTRIN HIOSCINA N-BUTILBROMURO 2MG	TABLETAS	1		0
30	ZIDOVIDINA SOL 10 MG/240 ML	TABLETAS	2		0
TOTAL DEJADO A CARGO					290.221

Anexo 39.

Tabla 42. Punto de atención Almaguer - acta de 7 de julio de 2016.

	MEDICAMENTO	PRESENTACION	CANTIDAD	V/R UNIT	V/R TOTAL
1	AMINOFILINA 240 MG/10ML	AMPOLLA	12	898	10,776
2	AMIDARONA CLORHIDRATO	AMPOLLA	9	1,500	13,500
3	METOCLORAMIDA 4 MG/ML	SOLUCION ORAL	1		0
4	PENICILINA G SODICA 1.000.000	SOLUCION INYECTABLE	2	1,880	3,760
5	PENICILINA G BENZATINICA 1.200.000	SOLUCION INYECTABLE	11	750	8,250
6	NALOXONA CLORHIDRATO 0.4MG/Ñ	AMPOLLA	3		0
7	BETAMETASONA 4MG/1ML	AMPOLLA	2	817	1,634
8	ERITROMICINA 500 MG	CAJA X 50	1	574	574
9	EPINEFRINA 1MG/1ML	AMPOLLA	5		0
10	BICARBONATO DE SODIO 1 Meq/10 ml	AMPOLLA	5		0
11	fluimocil 10%	SOLUCION PARA INHALACION	1		0
12	AZITROMICINA 500 MG	CAJA X 3	1	1,197	1,197
13	CROMOGLICATO DE SODIO 2%	SOLUCION NASAL	1	2,385	2,385
14	METOPROLOL TARTRATO	SOLUCION INYECTABLE	1		0
15	TUBO ENDOTRAQUIAL SIN BALO #12	UNIDAD	1		0
16	CANULA GUEDEL #70	UNIDAD	1		0
17	CANULA GUEDEL #60	UNIDAD	3		0
18	TUBO ENDOTRAQUIAL ORAL/NASAL #4	UNIDAD	1		0
19	GUIA	UNIDAD	1		0
20	TUBO ENDOTRAQUIAL ORAL/NASAL #5.5	UNIDAD	2		0
21	TUBO ENDOTRAQUIAL ORAL/NASAL #2.5	UNIDAD	2		0
22	BURETROL	UNIDAD	2	4,066	8,132
23	ALSUCRA 1 G	CAJA X 20	20		0
24	CAPTOPRIL 25 MG	CAJA X 300	210	22	4,620
25	CAPTOPRIL 25 MG	CAJA X 30	36	22	792
26	GLUCONATO DE CALCIO 10%	UNIDAD	22		0
27	TERBUTALINA SULFATO 1%	UNIDAD	2	1,821	3,642
28	FLUIMUCIL 10%	UNIDAD	1		0
29	OMEPRAZOL 20 MG	UNIDAD	14	101	1,414
30	DICLOFENACO 75 MG	UNIDAD	1	27	27
31	TRAMAL 100MG/2ML	UNIDAD	1	426	426
32	TERBUTALINA SULFATO 1%	UNIDAD	3		0
33	ACICLOVIR 200 MG	UNIDAD	20	62	1,240
34	TRIMETOPRIM SULFAMETOXAZOL 80-400MG	UNIDAD	10	100	1,000

	MEDICAMENTO	PRESENTACION	CANTIDA D	V/R UNIT	V/R TOTAL
35	AMITRIPTILINA 25 MG	CAJA X 300	131		0
36	PREDNISOLONA 5 MG	CAJA X 30	30	60	1,800
37	CARBIDOPA LEVODOPA 25 MG/250MG	CAJA X 30	30		0
38	LANSOPRAZOL 30 MG	CAJA X 28	28		0
39	VERAPAMILO 80 MG	CAJA X 50	150	43	6,450
40	AZITROMICINA 500 MG	CAJA X 3	2	1,197	2,394
41	ACIDO VALPROICO 250 MG	UNIDAD	9	175	1,575
42	CLOTRIMAZOL VAGINAL	UNIDAD	10	3,925	39,250
43	PREDNISOLONA 5 MG	UNIDAD	34	60	2,040
44	PREDNISOLONA 50 MG	UNIDAD	19	60	1,140
45	PENICILINA 1.200.000	UNIDAD	9	750	6,750
46	CEFUROXINA 250 MG/5ML	UNIDAD	2		0
47	SULFATO MAGNESIO 20%	UNIDAD	1		0
TOTAL DEJADO A CARGO					124,768

Anexo 40.**Tabla 43.** Punto de atención Almaguer - acta de 4 de agosto de 2016.

	MEDICAMENTO	PRESENTACION	CANTIDA D	V/R UNIT	V/R TOTAL
1	ALBENDAZOL 20MG	TABLETAS	100	73	7,300
2	RETROVIR 50 MG/5ML ZIDOVUDINA	FCO	3		0
3	PENICILINA 2400 UI	FCO AMPOLLA	25	1,480	37,000
4	LAMIVUDINA 10 MG/ML	FCO	1		0
5	CLOTRIMAZOL 100 MG	TABLETAS	7	79	553
6	BICARBONATO DE SODIO 10 MEQ/10ML	AMPOLLA	11		0
7	KETOCONAZOL 100 MG/5ML	FCO	1		0
8	ALOPIRINOL 10 MG	TABLETAS	55	284	15,620
9	DICLOXACILINA 250MG/5ML	FCO	3	2,185	6,555
10	SULFATO FERROSO	GOTAS	3		0
11	BIPERIDENO 50 MG	TABLETAS	10		0
12	INSULINA 10 UI/ML	FCO AMPOLLA	2	29,332	58,664
13	INSULINA NPH10 UI/ML	FCO AMPOLLA	5	29,332	146,660
TOTAL DEJADO A CARGO					272.352

Anexo 41.**Tabla 44.** Punto de atención Almaguer - acta de 7 de septiembre de 2016.

	MEDICAMENTO	PRESENTACION	CANTIDA D	V/R UNIT	V/R TOTAL
1	AMPICILINA 500 MG	CAPSULAS	200	121	24,200
2	DICLOFENACO 50 MG	TABLETAS	10	27	270
3	PENICILINA 5.000.000 UI	FCO AMPOLLA	23	1,480	34,040
4	CIPROFLOXACINO 100 MG/10ML	FCO AMPOLLA	20	1,169	23,380
5	CLINDAMICINA 600MG/4ML	AMPOLLA	45	1,575	70,875
6	LABETALOL	FCO	2	57,751	115,502
7	GENTAMICINA 0.3%	FCO	2	3,132	6,264
8	TRIMETROPIN SULFAMETOXAZOL 80-400MG	TABLETAS	245	100	24,500
9	FENITOINA 250 MG/5ML	AMPOLLA	11	6,370	70,070
10	LORATADINA 10 MG	TABLETAS	22	240	5,280
11	CEFALEXINA 500MG	TABLETAS	1	248	248
12	CONDILINA 20 G/100ML	FCO AMPOLLA	2		0
13	METOPROLOL TARTRATO 5MG/5ML	FCO	2		0
14	CARBAMACEPINA 200 MG	TABLETAS	60	101	6,060
15	BIPERIDENO 2 MG	TABLETAS	15		0
TOTAL DEJADO A CARGO					380.689

Anexo 42.**Tabla 45.** Punto de atención Almaguer - acta de 5 de octubre de 2016.

	MEDICAMENTO	PRESENTACION	CANTIDA D	V/R UNIT	V/R TOTAL
1	MISOPROSTOL 20 MCG	TABLETAS	14	11,500	161,000
2	BETAMETASONA 8MG/2ML	AMPOLLA	70	817	57,190
3	LEVONORGESTREL 150MCG+ENISLESTRADIOL 30 MCG	TABLETAS	819	108	88,452
4	NISTATINA	FCO	6	3,300	19,800
5	METILPREDNISOLONA 500 MG	AMPOLLA	5	60	300
6	BIPERIDENO 2MG	TABLETAS	23		0
TOTAL DEJADO A CARGO					326.742

En el Punto de Atención del Municipio de Almaguer se dispusieron \$1.394.772

Anexo 43.

Tabla 46. Punto de atención San Sebastián - acta de 22 de febrero de 2016.

	MEDICAMENTO	PRESENTACION	CANTIDAD	V/R UNIT	V/R TOTAL
1	CEFALEXINA X 500 MG	TABLETA	300	248	74,400
2	CEFRADINA X 500 MG	TABLETA	101	434	43,834
3	CARBAMAZEFENA X 200 MG	TABLETA	180	101	18,180
4	PROPANOLOL X 80 MG	TABLETA	300	31	9,300
5	VERAPAMILO X 120 MG	TABLETA	640		0
6	BAYCUTEM	CREMA TOPICA	1		0
7	NEUROBION	AMPOLLAS	18		0
8	ESPIRONOLATONA X15MG	TABLETA	10	125	1,250
9	BROMURO DE IPRATROPIO 20 MG	INHALADOR	1	13,464	13,464
10	ALBENDAZOL X 200 MG	TABLETA	1	73	73
11	RANITIDINA X 150 MG	TABLETA	73	171	12,483
12	BECLOMETASONA DIPROPIONATO X 250 MCG	INHALADOR	2	6,300	12,600
13	NISTATINA X 20 G	CREMA TOPICA	1	7,000	7,000
14	BETAMETASONA X 5MG/2ML	INYECTABLE	2	817	1,634
15	LORATADINA X 1MG/ML	JARABE	2	833	1,666
16	BENZOATO DE BENCILO X 30%	LOCION	1		0
17	KETOTIFENO X 100ML	JARABE	1	1,066	1,066
18	ALBENDAZOLX 20MG/ML	SUSPENSION	1	492	492
19	METOPROLOL X 50 MG	TABLETA	40	39	1,560
20	HALOPERIDOL	TABLETA	50		0
21	LOSARTAN X 50 MG	TABLETA	15	114	1,710
22	FLUOXETINA X 20 MG	TABLETA	30	25	750
23	FENCAFEN X 10MG/1MG	TABLETA	54		0
24	ESOMEPRAZOL X 40 MG	TABLETA	54	120	6,480
25	HIDROCORTISONA X 0.5%	LOCION	8	2,500	20,000
26	CARBONATO DE CALCIO X 1500MG	TABLETA	110	56	6,160
27	DOXICICLINA X 100 MG	TABLETA	50	172	8,600
28	DICLOFENACO X 50 MG	TABLETA	3	27	81
29	PREDNISOLONA X 5 MG	TABLETA	10	60	600
30	CLOFENIRAMINA X 4MG	TABLETA	19	23	437
31	ACETIL SALICILICO X 100 MG	TABLETA	13	90	1,170
32	DESLORATADINA X 5 MG	TABLETA	5		0
33	GENTAMICINA X 3MG/5ML	GOTAS OFTALMICAS	4	3,132	12,528
34	SULFATO DE MAGNESIO X 20%	AMPOLLAS	10	276	2,760
35	PIROXICAN X 20MG/ML	AMPOLLAS	1		0
36	DIPROPIONATO DE BETAMETASONA X 5.00MG	AMPOLLAS	1		0

	MEDICAMENTO	PRESENTACION	CANTIDA D	V/R UNIT	V/R TOTAL
37	VELERATO DE BETAMETASONA X 20G	CRMA TOPICA	2		0
38	DITOPAX FORTE	SUSPENSION	1		0
39	LOVASTATINA X 20 MG	TABLETA	130	53	6,890
40	CLONIDINA X 0.150MG	TABLETA	9	67	603
41	LEVOTIROXINA X 50MG	TABLETA	14	240	3,360
42	ENALAPRIL X 20 MG	TABLETA	20		0
43	WASSERTROL X 5 ML	GOTAS OFTALMICAS	3		0
44	TRIMETROPIN SULFA X 40MG+200MG	SUSPENSION	1	2,192	2,192
45	PIPOTIAZINA X 25 MG	AMPOLLAS	2		0
46	NIFEDIPINO X 10 MG	TABLETA	86	152	13,072
47	IBUPROFENO X 400MG	TABLETA	80	38	3,040
48	HIDROCLOROTIAZIDA X 25MG	TABLETA	29	19	551
49	CLOFERAMINA X 2MG/5ML	JARABE	1	1,400	1,400
50	PIROXICAN X 40MG/2ML	AMPOLLAS	4		0
51	DICLOFENACO X 50 MG	TABLETA	50	27	1,350
52	INSULINA HUMANA (ADN RECBINANTE)X 100UI/ML	AMPOLLAS	2	29,332	58,664
53	INSULINA HUMANA (ADN RECBINANTE)X 100UI/ML	AMPOLLAS	5	29,332	146,660
54	VITAMINA A X 30.000 UI	TABLETA	30		0
55	NEFEDIPINO X 30 MG	TABLETA	3	152	456
56	ACETAMINOFEN X 100MG/ML	GOTAS ORALES	3		0
57	ERITROMICINA X 500 MG	TABLETA	30	479	14,370
58	AMPICILINA X500 MG	CAPSULA	10	121	1,210
59	BIPERIDINO X 2MG	TABLETA	100		0
60	ALFAMETILDOPAX 250 MG	TABLETA	12		0
61	NITROFURANTOINA X 100MG	TABLETA	10	1,044	10,440
62	CARBIBATI DE CALCIO +VITAMINA D X1500MG+200UI	TABLETA	30		0
63	TEOFILINA DE LIBERACION PROLONGADA X 125 MG	TABLETA	140		0
TOTAL DEJADO A CARGO					524,536