



FORMATO DE INFORME
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO
HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN ANTONIO DE PADUA
LA PLATA HUILA
PROCESO: GESTIÓN DE PLANEACIÓN Y
DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO O DESARROLLO
INSTITUCIONAL

Fecha: 25/01/2021
Código: MDE-GPDI-GD-F-004
Versión: 02
Página: 1 de 8

FECHA:	22/11/2024
ACTIVIDAD:	Avances política ambiental y GAGAS
PROCESO VINCULADO:	Gestión Ambiental
RESPONSABLE:	Ing Ambiental Carlos Joan Useche B.
OBJETIVO:	Demostrar algunas actividades desarrolladas en el proceso 2024

CONTENIDO DEL INFORME:

1. Impactos Ambientales Reducidos

En el marco del Plan de Gestión Ambiental del hospital, se implementaron diversas estrategias para minimizar el impacto ambiental. Entre los logros más destacados se encuentran:

Reducción de plagas y vectores: A través de un plan de fumigación trimestral y el uso controlado de productos químicos, se logró una disminución significativa de plagas en áreas críticas.

CERTIFICADO DE CONTROL DE PLAGAS
No. 6904
RAZÓN SOCIAL: E.S.E HOSPITAL DEPTAL SAN ANTONIO DE PADUA
DIRECCIÓN: LA PLATA - HUILA
VEHICULO TIPO: PLACA: 8370149
FECHA DEL SERVICIO: 28/09/2024
TRABAJO REALIZADO: DESINSECTACIÓN (X) DESINFECTACIÓN () DESRATIZACIÓN (X)
PRODUCTO APLICADO: INO. PEXONA 8 SC
CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS EN SUS INSTALACIONES
TÉCNICO APLICADOR: CCS

CERTIFICADO DE CONTROL DE PLAGAS
No. 6638
RAZÓN SOCIAL: E.S.E HOSPITAL DEPTAL SAN ANTONIO DE PADUA
DIRECCIÓN: LA PLATA - HUILA
VEHICULO TIPO: PLACA: 8370149
FECHA DEL SERVICIO: 16/01/2024
TRABAJO REALIZADO: DESINSECTACIÓN () DESINFECTACIÓN () DESRATIZACIÓN (X)
PRODUCTO APLICADO: INO. TENDON
CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS EN SUS INSTALACIONES
TÉCNICO APLICADOR: CCS

CERTIFICADO DE CONTROL DE PLAGAS
No. 7059
RAZÓN SOCIAL: E.S.E HOSPITAL DEPTAL SAN ANTONIO DE PADUA
DIRECCIÓN: LA PLATA - HUILA
VEHICULO TIPO: PLACA: 8370149
FECHA DEL SERVICIO: 14/09/2024
TRABAJO REALIZADO: DESINSECTACIÓN (X) DESINFECTACIÓN () DESRATIZACIÓN (X)
PRODUCTO APLICADO: INO. TENDON
CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS EN SUS INSTALACIONES
TÉCNICO APLICADOR: CCS

CONTROLADO

DOC

FORMATO DE INFORME

**EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO
HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN ANTONIO DE PADUA
LA PLATA HUILA
PROCESO: GESTIÓN DE PLANEACIÓN Y
DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO O DESARROLLO
INSTITUCIONAL**

Fecha: 25/01/2021

Código: MDE-GPDI-GD-F-004

Versión: 02

Página: 2 de 8

Aplicación de microorganismos en la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR): Estos organismos ayudaron a optimizar los procesos de depuración de aguas, mejorando la calidad del efluente y reduciendo la carga contaminante liberada al medio ambiente.




PARÁMETRO	UNIDADES	RESULTADO 30604	VALORES PERMISIBLES	CUMPLIMIENTO
DUREZA CÁLCICA	mg CaCO ₃ /L	49.50	ANÁLISIS Y REPORTE	NO APLICA
DUREZA TOTAL	mg CaCO ₃ /L	75.24	ANÁLISIS Y REPORTE	NO APLICA
FENOLES	mg C ₆ H ₆ O/L	< 0.100	< 0.20	CUMPLE
FOSFORO REACTIVO TOTAL (ORTOFOSFATOS)	mg PO ₄ -P/L	0.07	ANÁLISIS Y REPORTE	NO APLICA
FÓSFORO TOTAL	mg P/L	< 0.50	ANÁLISIS Y REPORTE	NO APLICA
GRASAS Y ACEITES	mg/L	< 10.0	< 10.0	CUMPLE
NITRATOS	mg NO ₃ -N/L	< 1.0	ANÁLISIS Y REPORTE	NO APLICA
NITRITOS	mg NO ₂ -N/L	< 0.02	ANÁLISIS Y REPORTE	NO APLICA
NITROGENO AMONIACAL	mg NH ₃ -N/L	3.01	ANÁLISIS Y REPORTE	NO APLICA
NITRÓGENO KJELDAHL	mg N/L	4.83	ANÁLISIS Y REPORTE	NO APLICA
PH (IN SITU)	Unidades de pH	7.56	6.0 - 9.0	CUMPLE
SOLIDOS SEDIMENTABLES	mL/L	0.13	< 5.0	CUMPLE
SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/L	16.67	< 50.0	CUMPLE
SURFACTANTES (SAAM)	mg SAAM/L	15.33	ANÁLISIS Y REPORTE	NO APLICA
TEMPERATURA	°C	24.0	< 40°C	CUMPLE

Nota: Datos obtenidos de los informes 30604 (Diagnosticamos S.A.S) y (Hidrolab).

DOCUMENTO

Salud Integral, Impacto Real

"Documento no valido en medio impreso sin la identificación de sello seco "Documento Controlado" Este documento contiene información de carácter confidencial y es propiedad del Hospital. Ninguna parte de su contenido puede ser usado, copiado, divulgado sin autorización escrita por parte del Hospital".


	FORMATO DE INFORME	Fecha: 25/01/2021
	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN ANTONIO DE PADUA LA PLATA HUILA PROCESO: GESTIÓN DE PLANEACIÓN Y DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO O DESARROLLO INSTITUCIONAL	Código: MDE-GPDI-GD-F-004 Versión: 02 Página: 3 de 8

2. Cambios en el Comportamiento Cultural


Gracias a las campañas de sensibilización ambiental realizadas en el hospital, se han logrado cambios importantes en el comportamiento del personal y los usuarios:

Reducción del consumo de energía: El personal ha adoptado medidas de ahorro energético, como apagar equipos cuando no están en uso y aprovechar al máximo la luz natural, lo que ha reducido el consumo de energía

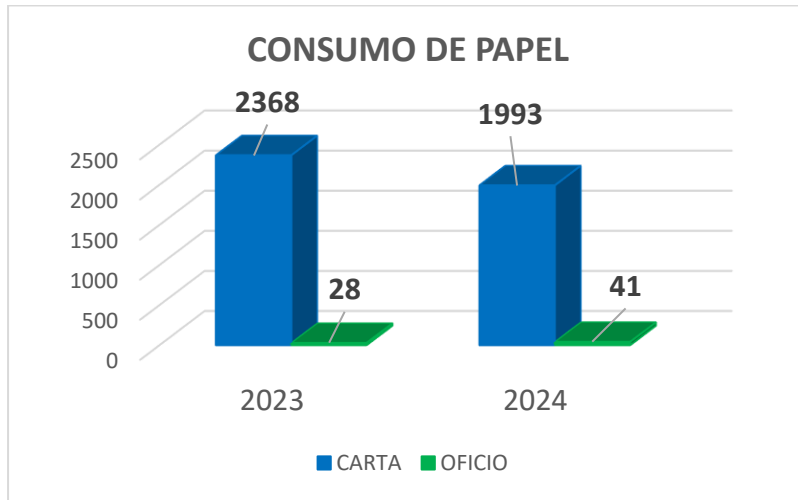


CONSUMO DE ENERGIA EN LA E.S.E HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN ANTONIO DE PADUA 2024			
DIA	MES	CONSUMO X MES KW	CONSUMO PROMED
31	ENERO	63288	2042
29	FEBRERO	59254	2043
31	MARZO	59584	1922
30	ABRIL	59510	1984
31	MAYO	59078	1906
30	JUNIO	55363	1845
31	JULIO	54753	1766
31	AGOSTO	54651	1763
30	SEPTIEMBRE		0
31	OCTUBRE		0
30	NOVIEMBRE		0
31	DICIEMBRE		0
TOTAL	PROMEDIO Kwh/m	59346	1273

"Este documento contiene información de carácter confidencial y es propiedad del hospital. Ninguna parte de su contenido puede ser usado, copiado, divulgado sin autorización escrita por parte del Hospital".

	FORMATO DE INFORME	Fecha: 25/01/2021
	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO	Código: MDE-GPDI-GD-F-004
	HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN ANTONIO DE PADUA LA PLATA HUILA	Versión: 02
	PROCESO: GESTIÓN DE PLANEACIÓN Y DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO O DESARROLLO INSTITUCIONAL	Página: 4 de 8

Disminución en el uso de papel: Se implementaron estrategias para digitalizar procesos internos, lo que disminuyó en 375 unidades a la fecha el uso de papel en áreas administrativas.

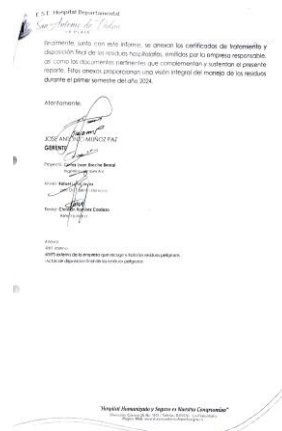
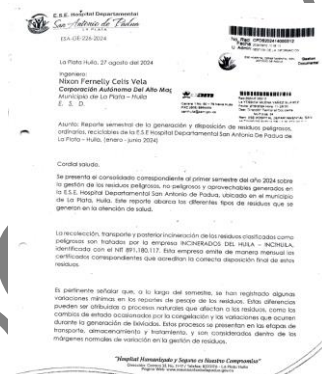


- El consumo de papel tamaño carta ha disminuido en comparación con el año pasado 375 unidades.
- El consumo de papel tamaño oficio ha aumentado en 13 unidades en comparación con el año 2023.

3. Informe de Gestión Integral de Residuos Hospitalarios (RH1)

Durante el último semestre, los residuos hospitalarios tipo RH1 fueron gestionados de acuerdo con la normativa vigente:

Envío a la CAM (Corporación Autónoma Regional de Alto Magdalena): Los RH1 semestral ante esta entidad.

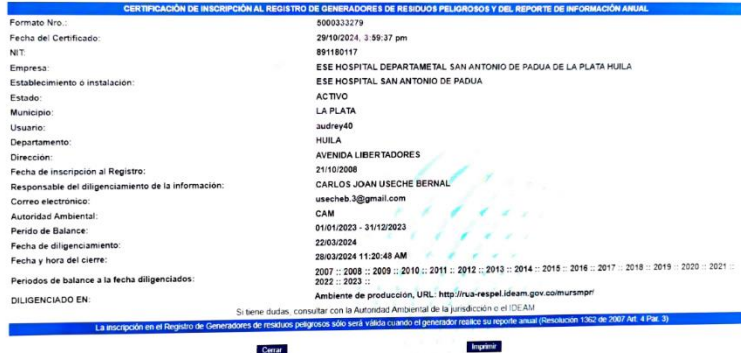




FORMATO DE INFORME
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO
HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN ANTONIO DE PADUA
LA PLATA HUILA
PROCESO: GESTIÓN DE PLANEACIÓN Y
DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO O DESARROLLO
INSTITUCIONAL

Fecha: 25/01/2021
Código: MDE-GPDI-GD-F-004
Versión: 02
Página: 5 de 8

- Registro en el IDEAM: Se realizó el diligenciamiento del sistema de gestión de residuos peligrosos RESPEL en la plataforma del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), cumpliendo con los requisitos legales.



4. Informe de Gestión del Reciclaje para el Desarrollo Sostenible

A la fecha, el programa de reciclaje ha recolectado y gestionado las siguientes cantidades de material reciclable:

MES	Reciclables
enero	556.4
febrero	537
marzo	679.7
abril	346.1
mayo	373.8

junio	468.4
julio	
agosto	
TOTAL	2961.4

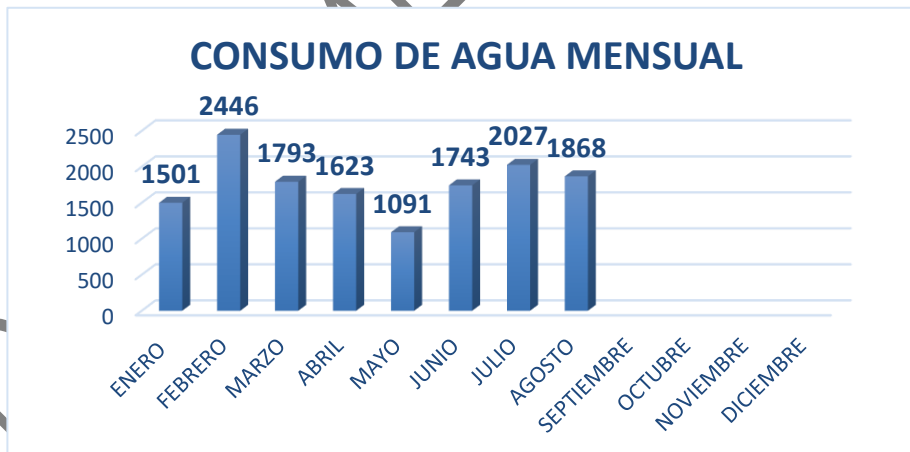
- Se gestiona pintado de caneca de residuos metálica de botellas plásticas, gestión para la jornada de la bicicleta



6. Informe de Uso Eficiente de Papel, Agua y Energía

Las siguientes iniciativas de ahorro han tenido un impacto significativo:

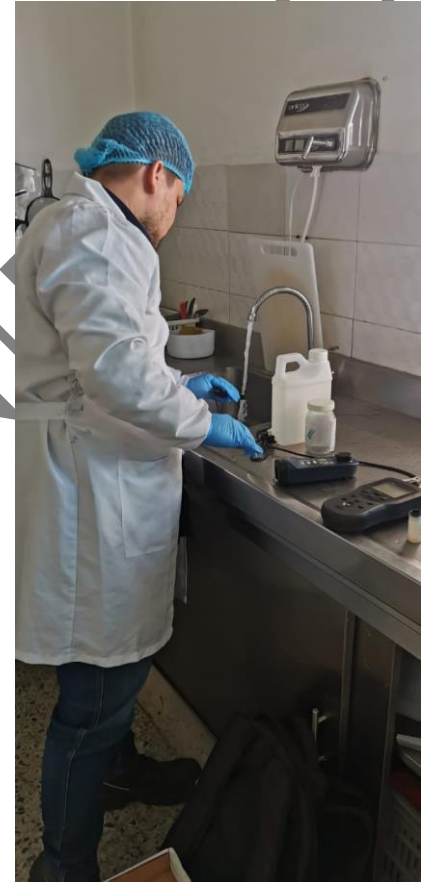
El ahorro del agua varía entre varias situaciones, los cortes de suministros de agua son uno de los mayores incrementos en consumo debido a que se debe llenar la capacidad



Salud Integral, Impacto Real

7. Riesgos y Oportunidades Ambientales

- Riesgos Reducidos: fumigación, bajas colchonetas, análisis de agua potable, impermeabilización del tanque de agua de reserva, capacitaciones. Etc.



Salud Integral, Impacto Real

Oportunidades Detectadas:

- Educación continua: Existe la oportunidad de fortalecer aún más la educación ambiental entre el personal y los pacientes, lo que podría aumentar los beneficios del programa de reciclaje y reducción de recursos.

- Aromáticas para la comunidad y funcionarios.
- Promueve las prácticas ambientales en ambientes saludables.
- Articulación con IETA Pro Ambientales.



Elaboró: Ing. Ambiental Carlos Joan Useche