
	FORMATO DE INFORME	Fecha: 05/11/2024
	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO	Código: MDE-GPDI-GD-F-004
	HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN ANTONIO DE PADUA LA PLATA HUILA	Versión: 03
PROCESO: GESTIÓN DE PLANEACIÓN Y DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO O DESARROLLO INSTITUCIONAL		Página: 1 de 13



**INFORME AVANCES DEL INDICE DE SEGURIDAD
HOSPITALARIO
AÑO 2025**

— 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: 05/11/2024
	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO	Código: MDE-GPDI-GD-F-004
	HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN ANTONIO DE PADUA LA PLATA HUILA	Versión: 03
PROCESO: GESTIÓN DE PLANEACIÓN Y DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO O DESARROLLO INSTITUCIONAL		Página: 2 de 13

FECHA:	11/12/2025
ACTIVIDAD:	Informe avance ISH año 2025
PROCESO VINCULADO:	Seguridad y Salud en el Trabajo
RESPONSABLE:	Angelica María Losada
OBJETIVO:	Realizar un informe ejecutivo que permita evidenciar los avances que ha realizado la institución con relación al índice de seguridad hospitalaria en el año 2025.

INTRODUCCION

El presente informe tiene como finalidad presentar el avance de índice de seguridad Hospitalaria 2025, (ISH) con el propósito de identificar condiciones de riesgo, verificar el cumplimiento de las normas de Seguridad y Salud en el Trabajo y establecer acciones de mejora. Este avance permite evidenciar el estado actual de las condiciones locativas, operativas y organizacionales, así como el grado de implementación de las acciones correctivas y preventivas definidas en inspecciones previas. La información aquí consignada contribuye al fortalecimiento de la gestión del riesgo y al mejoramiento continuo de los procesos institucionales.

El diagnóstico del índice de seguridad hospitalaria de la **ESE HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN ANTONIO DE PADUA – A PLATA HUILA**, fue elaborado utilizando la herramienta emitida por el ministerio de salud, desarrollada para brindar orientación y estandarizar los criterios de evaluación de los establecimientos de salud, tanto en un contexto individual, como con relación a la red de servicios.

	FORMATO DE INFORME	Fecha: 05/11/2024
	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: 03 Página: 3 de 13

COMPONENTE ESTRUCTURAL

Actividades Realizadas

El presente informe presenta los resultados del análisis del Componente Estructural, el cual evalúa las condiciones físicas, capacidad de resistencia y estabilidad de la infraestructura hospitalaria y cuáles fueron las acciones de mejora que se realizaron.

- Limpieza de canales y bajantes para evitar sobrecargas por agua.
- Localización y corrección de filtraciones de agua en las diferentes áreas de la institución.
- Detección de humedades en losas, normalmente evidenciadas en plafones de los lavamanos y lavaplatos.
- Reparación de losas deterioradas mediante resanes o reforzamiento.
- Impermeabilización de las paredes en los servicios de urgencias, central de esterilización, ginecología.
- Arreglo de pisos, puertas, ventanas que se estaban deteriorando.
- Arreglo infraestructura del cuarto de residuos.
- Limpieza de canales y bajantes para evitar sobrecargas por agua.
- Localización y corrección de filtraciones.
- Limpieza y mantenimiento de muros expuestos a la intemperie.
- Corrección de filtraciones en muros exteriores.
- Mantenimiento de cubierta, viga canales y placas.
- Mantenimiento de puertas y chapas
- Arreglo de Mobiliario

Evidencias Fotográficas



— 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".

COMPONENTE NO ESTRUCTURAL

Mantenimiento de Motobombas

Garantizan el suministro continuo y seguro de agua en la institución, por lo que su mantenimiento fue adecuado para la operación, la seguridad y la prevención de emergencias en la institución.

Se realizó de manera cuatrimestral el mantenimiento a las motobombas:

MOTOR TRIFASICO: WEG 5,5 KW/7,5HP 3485 RPM, W22 BOMBA MECANICA DE CENTRIFUGA INGRESO Y SALIDA DE CAUDAL DE 1 1/2":


MOTOR TRIFASICO: ASINCRONO 2 HP 3450 RPM BOMBA MECANICA DE CENTRIFUGA INGRESO Y SALIDA DE CAUDAL DE 1 1/4".

MOTOR TRIFASICO 15 HP 3505 RPM 1LA 132-2YA87 BOMBA MECANICA DE CENTRIFUGA INGRESO Y SALIDA DE CAUDAL DE 2"

Se realiza monitoreo de los motores cada ocho días, revisar el funcionamiento eléctrico y mecánico, verificar que el flotador y presostato trabajen en óptimas condiciones. se deja el sistema en modo automático. La motobomba queda en funcionamiento.

Evidencias Fotográficas



	FORMATO DE INFORME	Fecha: 05/11/2024
	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: 03 Página: 5 de 13

Mantenimiento Preventivo Ups

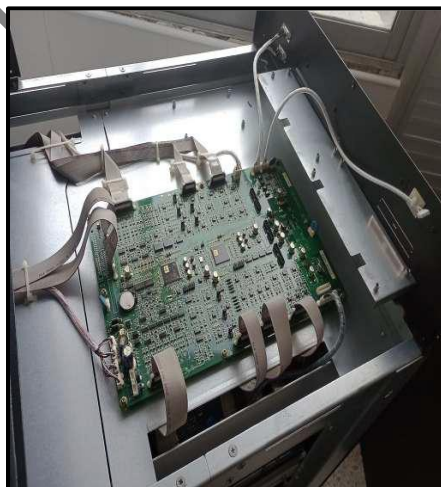
Las UPS son equipos críticos que garantizan energía continua, limpia y estable a los dispositivos eléctricos y biomédicos, son esenciales para la operación continua y segura de la institución.

Se realizó el mantenimiento de manera cuatrimestral preventivo y correctivo cuando se requiere de las siguientes Ups

- ☛ ID Equipo: 10110033 Marca: GAMATRONIC
- ☛ ID Equipo: 724889 Marca: GAMATRONIC
- ☛ ID Equipo: 10110033 Marca: GAMATRONIC
- ☛ ID Equipo: BW2A3 Marca: VERTIV
- ☛ ID Equipo: 10310033 Marca: GAMATRONIC
- ☛ ID Equipo: BW2A3 Marca: VERTIV
- ☛ ID Equipo: BW2A3 Marca: VERTIV
- ☛ ID Equipo: 1138007541 Marca: TITAN
- ☛ ID Equipo: BW2A3 Marca: VERTIV
- ☛ ID Equipo: 1138011330 Marca: Titan
- ☛ ID Equipo: 138007542 Marca: TITAN


Se realiza pruebas de funcionamiento en forma de batería y las UPS se dejan trabajando, se remueve polvo y se deja limpia, se realiza pruebas de funcionamiento.

Evidencias Fotográficas



— 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: 05/11/2024
	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO	Código: MDE-GPDI-GD-F-004
	HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN ANTONIO DE PADUA	Versión: 03
	LA PLATA HUILA	Página: 6 de 13
	PROCESO: GESTIÓN DE PLANEACIÓN Y DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO O DESARROLLO INSTITUCIONAL	

Mantenimiento de Ascensores

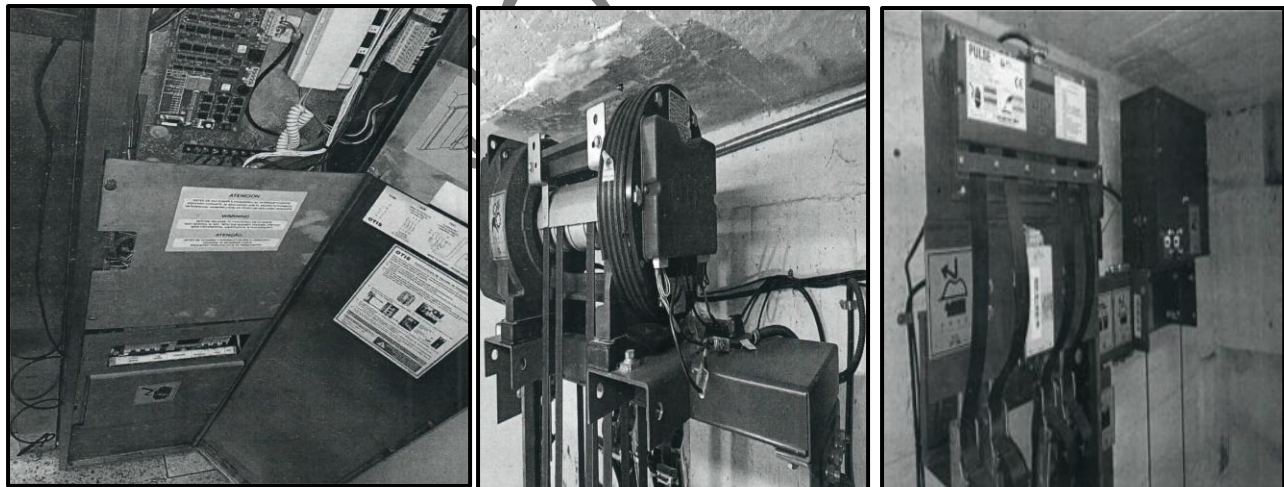
Realizar mantenimiento a los ascensores es fundamental debido a que estos equipos son parte esencial de las actividades hospitalarias que se realizan en el segundo y tercer piso de la institución.

Relación de los ascensores

- ✦ Marca: OTIS Referencia: Gen2-Comfort Paradas: 3
- ✦ Marca: OTIS Referencia: GenRegen-ACD2-MRL Paradas: 3
- ✦ Marca: OTIS Referencia: GenRegen-ACD2-MRL Paradas: 3


Se realiza mantenimiento preventivo, se realiza inspección, limpieza y ajuste de puertas de cabina, quicio y la caja de conexiones de botonera de inspección de cabina, limpieza de sala de máquina de tracción, limitador de velocidad y sistema pulse e inspección, limpieza y cableado estructurado de control.

Evidencias Fotográficas



— 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: 05/11/2024
	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO	Código: MDE-GPDI-GD-F-004
	HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN ANTONIO DE PADUA	Versión: 03
	LA PLATA HUILA	Página: 7 de 13
	PROCESO: GESTIÓN DE PLANEACIÓN Y DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO O DESARROLLO INSTITUCIONAL	

MANTENIMIENTO DE RADIOS DE TELECOMUNICACIÓN


Equipos Mantenimiento Preventivo

EQUIPO	MARCA	UBICACIÓN	ACTIVIDADES
RADIO DE COMUNICACIÓN	MOTOROLA	AMBULANCIA OP039	<p>Limpieza: Se procedió a la limpieza interna y externa de los equipos, utilizando productos y herramientas adecuadas para eliminar el polvo, suciedad y otros contaminantes que pudieran afectar su funcionamiento.</p> <p>Verificación de conexiones: Se revisaron todas las conexiones eléctricas y mecánicas, asegurando un contacto adecuado y eliminando cualquier óxido o corrosión.</p> <p>Ajuste de parámetros: Se ajustaron los parámetros de configuración de los equipos, como la potencia de salida, la frecuencia y los códigos de acceso, de acuerdo con las especificaciones del fabricante y las necesidades del sistema de comunicación.</p> <p>Prueba de funcionamiento: Se realizaron pruebas exhaustivas de funcionamiento de los equipos, incluyendo pruebas de transmisión, recepción, alcance y calidad de audio, bajo diferentes condiciones operativas.</p> <p>Registro de datos: Se documentaron todas las actividades realizadas, incluyendo las fechas, los equipos inspeccionados, los hallazgos y las acciones correctivas implementadas</p>
RADIO DE COMUNICACIÓN	MOTOROLA	REFERENCIA Y CONTRAREFERENCIA	
RADIO DE COMUNICACIÓN	MOTOROLA	AMBULANCIA OPP048	
RADIO DE COMUNICACIÓN	MOTOROLA DEM300	AMBULANCIA OPP023	
RADIO DE COMUNICACIÓN	MOTOROLA EM200	AMPULANCIA OPP067	
RADIO DE COMUNICACIÓN	MOTOROLA DGM800	AMPULANCIA OPP065	
TOTAL MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS: 6			

 <p>E.S.E HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN ANTONIO DE PADUA Salud Integral Impacto Real</p>	FORMATO DE INFORME	Fecha: 05/11/2024
	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO	Código: MDE-GPDI-GD-F-004
	HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN ANTONIO DE PADUA	Versión: 03
	LA PLATA HUILA	Página: 8 de 13
	PROCESO: GESTIÓN DE PLANEACIÓN Y DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO O DESARROLLO INSTITUCIONAL	

Mantenimientos Correctivos

EQUIPO	REPUESTOS	ACTIVIDADES
Radio teléfono fijo de la estación de enfermería.	BIPOLOS PARA ANTENA EXTERIOR RADIO TELEFONO PRINCIPAL DE ESTACION DE ENFERMERIA	Desmontaje: Se procedió al desmontaje de los equipos.
Radio de comunicación vehicular VHF.	ANTENA PARA RADIO DE COMUNICACION VEHICULAR VHF 5/8 CON FRECUENCIA DE 136 A 174 NHZ	Sustitución de Componentes: Se retiraron los componentes defectuosos y se instalaron los nuevos repuestos originales, Limpieza: Se realizó una limpieza exhaustiva de los equipos.
Radio base fija REF DEN400, DEN 300, PRO-3100.	KIT AMPLIFICADOR DE POTENCIA RADIO DE COMUNICACION RADIO DE REFERENCIA KIT DE CALIBRACION DE FRECUENCIA PARA RADIO BASE FIJO REF DEN400, DEN 300, PRO-3100	Calibración: Se calibraron los radios Ensamblaje: Se ensamblaron nuevamente los equipos, verificando la correcta conexión.
Radio base PRO-3100 - DEN 300.	KIT DE CALIBRACION DE FRECUENCIA PARA RADIO BASE FIJO REF DEN400, DEN 300, PRO-3100	Pruebas: Se realizaron pruebas exhaustivas de funcionamiento de los equipos, incluyendo pruebas de transmisión, recepción, alcance y calidad de audio.
TOTAL, MANTENIMIENTOS CORRECTIVOS: 4		

	FORMATO DE INFORME	Fecha: 05/11/2024
	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: 03 Página: 9 de 13

SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO DE ARCHIVO

Mantenimiento Correctivo

Fallo definitivo del sistema, se procedió a sustituir todo el conjunto electrónico principal. Desmonte del sistema anterior Se retiró:

- ☛ Panel PC1832
- ☛ Teclado PK5501
- ☛ Batería es buen estado al 60%
- ☛ Conexiones deterioradas Se realizó registro fotográfico del estado inicial

Instalación del nuevo sistema de alarma contra incendio Se instaló nuevo y origina

Panel DSC PowerSeries NEO HS2032: 8 zonas, expandible a 32
Teclado DSC HS2ICN: (Teclado por iconos para sistema NEO)
Reconexión y ajuste del detector fotoeléctrico Mircom SD-4WP: Tipo 4 hilos, 12 VDC
Batería de respaldo 12 V – 7 Ah: En perfecto estado al 60%.
Reorganización completa del cableado: Eliminación de empalmes expuestos, identificación de zonas, corrección de polaridades, aislamiento y ordenamiento.

PROGRAMACIÓN REALIZADA DEL SISTEMA

Se programó el panel HS2032 siguiendo parámetros de seguridad institucional:

Configuración general


- ☛ Fecha, hora, partición del sistema.
- ☛ Vinculación del teclado HS2ICN como dispositivo principal.
- ☛ Configuración de códigos de usuario y de instalación.

Configuración de zonas

- ☛ Z1: Pulsador manual / estación de alarma.
- ☛ Z2 a Z8: Sensores de las diferentes áreas de la zona intervenida.
- ☛ Z3: Programada como Zona FIRE (08) para el detector de humo Mircom SD-4WP.

Claves del sistema

- ☛ Código de desarmado: 1234
- ☛ Código de programación: 5555

	FORMATO DE INFORME	Fecha: 05/11/2024
	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: 03 Página: 10 de 13

Supervisión eléctrica

- ✔ Verificación de tensión AUX 12 V
- ✔ Revisión de consumo en reposo y en alarma
- ✔ Correcto soporte de batería

Pruebas de sirena

- ✔ Activación correcta en modo prueba.

PRUEBAS FUNCIONALES FINALIZADAS

Una vez instalado y programado el sistema, se realizaron pruebas para validar su funcionalidad:


- ✔ Prueba de alimentación general AC estable y transferencia correcta a batería.
 - ✔ Prueba de zonas
 - ✔ Simulación de activación individual de cada zona.
 - ✔ Prueba de detector de humo SD-4WP
 - ✔ Confirmación de activación y retención, restablecimiento exitoso.
 - ✔ Prueba de sirena y alarma general
 - ✔ Ciclo completo sin fallos.
 - ✔ Prueba de armado y desarmado del sistema
 - ✔ Sin errores, teclado responde adecuadamente.
 - ✔ Verificación final
- El sistema eliminó por completo las alarmas falsas y opera de manera estable.

ANÁLISIS Y RESULTADO FINAL

El sistema inicial no podía ser reparado debido a fallas internas irreversibles. Tras el reemplazo total y la implementación del nuevo sistema NEO HS2032, se garantiza:

- ✔ Operación segura y estable
 - ✔ Respuesta adecuada ante eventos de incendio
 - ✔ Reducción de falsas alarmas a 0
 - ✔ Mayor capacidad de expansión
 - ✔ Mejor comunicación entre teclado y panel
 - ✔ Cableado supervisado y en orden
- El sistema quedó formalmente en servicio

— Salud Integral, Impacto Real —

	FORMATO DE INFORME	Fecha: 05/11/2024
	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: 03 Página: 11 de 13

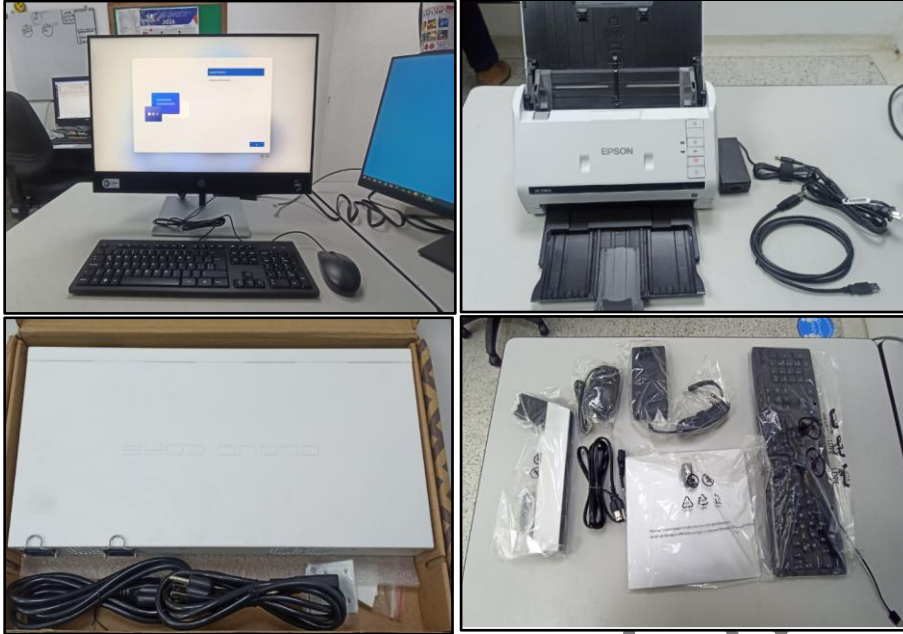


SISTEMA DE INFORMACIÓN

La institución cuenta con un conjunto de herramientas tecnológicas, plataformas, procesos y recursos humanos destinados a la gestión, almacenamiento, protección y disponibilidad de la información que se maneja mediante dinámica gerencial es utilizada por los servicios administrativos y asistencial. Este sistema integra los módulos de historia clínica electrónica, admisiones, laboratorio, imágenes diagnósticas, farmacia, facturación, talento humano, contingencias, almacén, historias clínicas, internet, etc.

En el 2025 se adquirieron los siguientes equipos tecnológicos.

- 6 Equipos computadores.
- 1 Pantalla eléctrica.
- 1 Grabadora periodística.
- 1 Fortigate fgt80ftk24000243
- 1 Router hd508evk11q
- 2 Escáner Epson x8q2153109.
- 2 Compra de ups,
- Insumos eléctricos y electrónicos, repuestos para computadores,
- 1 Compra de monitor Samsung de 27 pulgadas
- 11 Disco solido de 480gb Kingston para las diferentes áreas de la institución que permiten remplazar los discos duros mecánicos por solidos lo cual permite mejorar el rendimiento de los equipos.



COMPONENTE FUNCIONAL

Actividades Realizada

- Actualización del plan de emergencias para el 2025.
- Elaboración de Planes de contingencia para día de la bicicleta institución, san pedrito institucional, fiestas sampedrinas, fiebre amarilla
- Recarga de 62 extintores de las diferentes áreas.

MULTIPROPOSITO 10 LIBRAS	20
MULTIPROPOSITO 5 LIBRAS	8
MULTIPROPOSITO 30 LIBRAS	4
CO2	3
AGUA	1
RECARGA Y PRUEBA HIDROESTATICA CO2	1
TOTAL ACETATO	1

Capacitación brigadistas y conductores sobre primeros auxilios, contra incendios y Evacuación.

Capacitación por las diferentes áreas sobre manejo de extintores

Socialización código de alarma y que hacer antes, durante y después de una emergencia.

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

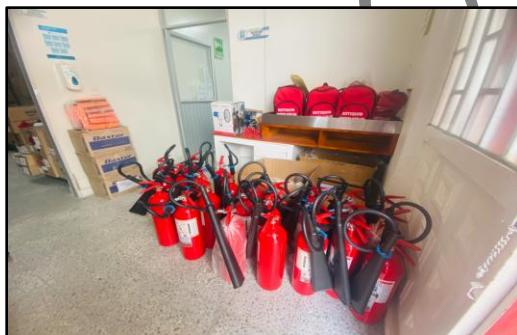
Fecha: 05/11/2024

Código: MDE-GPDI-GD-F-004

Versión: 03

Página: 13 de 13

- Reuniones con el comité de emergencias.
- Monitoreo 24 horas 7 días a la semana de la reserva de aguas, se realiza con el apoyo del personal de mantenimiento.
- Participación en el simulacro nacional en unión con la alcaldía municipal y demás empresas del municipio.
- Se adquirieron 35 extintores C02 de 5 y 10 libras, botiquines, tablas de emergencias mangueras para los gabinetes, conos de seguridad preventivas para las ambulancias y un megáfono.
- Se elaboraron y se instalaron los planos de rutas de evacuación de las diferentes áreas de la institución.



El presente informe se envía para dar cumplimiento a lo requerido por parte de la secretaria de Salud Departamental, quedamos atentos a cualquier observación.



ELABORADO POR: ANGÉLICA MARIA LOSADA CHICUE
CARGO: Prestación de servicios profesionales al SG-SST

Salud Integral, Impacto Real