

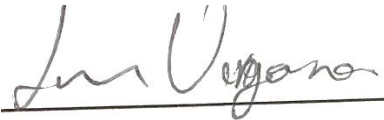
Yolombó, 26 de marzo del 2025

Señora  
OMAIRA SIRLEY PIEDRAHITA RÚA  
Técnica Operativa Almacén  
Empresa Social del Estado  
Hospital San Rafael  
Yolombó

ASUNTO: CONCEPTO TÉCNICO DE ELEMENTOS MUEBLES Y ENSERES QUE HAN CUMPLIDO SU VIDA ÚTIL

Con el objetivo de asegurar una óptima prestación de los servicios de salud y garantizar el correcto funcionamiento de los muebles y enseres de la ESE Hospital San Rafael Yolombó, se relacionan a continuación los elementos que han sido retirados del servicio. Estos han dejado de cumplir con las condiciones técnicas y operativas necesarias para su uso debido a su avanzado deterioro natural. Además, previamente fueron sometidos a múltiples reparaciones, y una nueva inversión en su mantenimiento resultaría ineficiente para la institución.

Cordialmente,









Jimmy Weimar Vergara  
Tec Operativo Coor. Mantenimiento  
Sintracol





Daniela Valencia Guerra  
Pu Logística  
Sintracol

Se anexa evidencia fotográfica

ELEMENTOS						
CÓDIGO PLACA	SERIE	EQUIPO	MARCA	MODELO	DESCRIPCIÓN	EVIDENCIA FOTOGRAFICA
1234	N/A	CAMILLA DE TRANSPORTE	N/A	N/A	se realizó inspección técnica por el área de mantenimiento, donde se determinó que la camilla presenta un alto grado de deterioro estructural y funcional, desgaste significativo en la estructura metálica, con presencia de corrosión, ruedas en mal estado, lo que dificulta su desplazamiento seguro y sistema de ajuste dañado, lo que impide regular su altura adecuadamente.	
3873	N/A	CAMILLA DE TRANSPORTE	N/A	N/A	se realizó inspección técnica por el área de mantenimiento, donde se determinó que la camilla presenta un alto grado de deterioro estructural y funcional, desgaste significativo en la estructura metálica, con presencia de corrosión, ruedas en mal estado, lo que dificulta su desplazamiento seguro y sistema de ajuste dañado, lo que impide regular su altura adecuadamente.	
586	N/A	CAMA MECANICA	N/A	N/A	se realizó inspección técnica por el área de mantenimiento, donde se determinó que la camilla presenta un alto grado de deterioro estructural y funcional, desgaste significativo en la estructura metálica, con presencia de corrosión, ruedas en mal estado, lo que dificulta su desplazamiento seguro y sistema de ajuste dañado, lo que impide regular su altura adecuadamente.	

638	N/A	CAMA MECANICA	N/A	N/A	se realizó inspección técnica por el área de mantenimiento, donde se determinó que la camilla presenta un alto grado de deterioro estructural y funcional, desgaste significativo en la estructura metálica, con presencia de corrosión, ruedas en mal estado, lo que dificulta su desplazamiento seguro y sistema de ajuste dañado, lo que impide regular su altura adecuadamente.	
608	N/A	CAMA MECANICA	N/A	N/A	se realizó inspección técnica por el área de mantenimiento, donde se determinó que la camilla presenta un alto grado de deterioro estructural y funcional, desgaste significativo en la estructura metálica, con presencia de corrosión, ruedas en mal estado, lo que dificulta su desplazamiento seguro y sistema de ajuste dañado, lo que impide regular su altura adecuadamente.	
571	N/A	CAMA MECANICA	N/A	N/A	se realizó inspección técnica por el área de mantenimiento, donde se determinó que la camilla presenta un alto grado de deterioro estructural y funcional, desgaste significativo en la estructura metálica, con presencia de corrosión, ruedas en mal estado, lo que dificulta su desplazamiento seguro y sistema de ajuste dañado, lo que impide regular su altura adecuadamente.	



620	N/A	CAMA MECANICA	N/A	N/A	se realizó inspección técnica por el área de mantenimiento, donde se determinó que la camilla presenta un alto grado de deterioro estructural y funcional, desgaste significativo en la estructura metálica, con presencia de corrosión, ruedas en mal estado, lo que dificulta su desplazamiento seguro y sistema de ajuste dañado, lo que impide regular su altura adecuadamente.	
4824	N/A	CAMA MECANICA	N/A	N/A	se realizó inspección técnica por el área de mantenimiento, donde se determinó que la camilla presenta un alto grado de deterioro estructural y funcional, desgaste significativo en la estructura metálica, con presencia de corrosión, ruedas en mal estado, lo que dificulta su desplazamiento seguro y sistema de ajuste dañado, lo que impide regular su altura adecuadamente.	
SIN PLACA	N/A	CAMA MECANICA	N/A	N/A	se realizó inspección técnica por el área de mantenimiento, donde se determinó que la camilla presenta un alto grado de deterioro estructural y funcional, desgaste significativo en la estructura metálica, con presencia de corrosión, ruedas en mal estado, lo que dificulta su desplazamiento seguro y sistema de ajuste dañado, lo que impide regular su altura adecuadamente.	