
	DOCUMENTOS	GCA-FR-080
	PROCESO: SUBSISTEMA DE INFORMACION	
	Fecha de Emisión:12-05-2014 Versión: 001	

POLITICA DE ADQUISICION INCORPORACION MONITORIZACION CONTROL Y REPOSICION DE LA TECNOLOGIA

GESTIÓN INTEGRAL DE LA INFORMACIÓN

GCA-FR-080
VERSIÓN 1
ENERO DE 2021

E.S.E HOSPITAL REGIONAL DEL MAGDALENA MEDIO
NIT. 900.136.865-3 www.hospitalrmm.gov.co Código Postal: 687031
Dirección: Carrera 17 # 57-119 Barrio Pueblo Nuevo - Fax: 6027064- 6023059
Barrancabermeja – Santander-Colombia

	DOCUMENTOS	GCA-FR-080
	PROCESO: SUBSISTEMA DE INFORMACION	
	Fecha de Emisión:12-05-2014 Versión: 001	

POLITICA DE ADQUISICION INCORPORACION MONITORIZACION CONTROL Y REPOSICION DE LA TECNOLOGIA


La ESE Hospital Regional de Magdalena Medio, se compromete a la evaluación responsable mediante análisis de costo beneficio, para la adquisición, incorporación, monitorización y control y reposición de la tecnología, que garantice la continuidad en la prestación de insumos, disposición final y renovación, así como la correcta incorporación a los procedimientos definidos en la ESE y la capacitación para nuestro personal.

VALORES

- Compromiso
- Responsabilidad

PRINCIPIOS

- Los recursos de la ESE deben cuidarse y protegerse.
- Desarrollar hábitos y actitudes positivas en los trabajadores de la Empresa, que permitan el cumplimiento de los fines institucionales para beneficio de la comunidad.

	DOCUMENTOS	GCA-FR-080
	PROCESO: SUBSISTEMA DE INFORMACION	
	Fecha de Emisión:12-05-2014 Versión: 001	

OBJETIVOS

1. Realizar un diagnóstico de la tecnología existente que incluya el estado de los equipos tecnológicos a fin de establecer los mecanismos de incorporación, adquisición, reposición y monitorización de los componentes tecnológicos de la ESE Hospital Regional del Magdalena medio.
2. Identificar las necesidades tecnológicas de mayor importancia y de esta manera priorizar los componentes a Monitorear, incorpora, reponer y/o adquirir.

INDICADORES

- Porcentaje de cumplimiento en adquisición, incorporación, monitorización, control y reposición de tecnología.