



## PLAN DE ACCIÓN AÑO 2017

Fecha de Elaboración: Abril de 2009

Fecha de Modificación: Enero de 2017

Tipo de Proceso: Gerencial

Versión: 04

**Objetivo:** Fortalecer la prestación de servicios de salud mediante una rentabilidad social y financiera en la ESE Hospital San Roque de Pradera

**Objetivos Específicos:** 1. Fortalecer políticas administrativas de gestión, control y calidad que contribuyan a la prestación de los servicio de salud en la población.  
2. Sostener financieramente la entidad para asegurar la permanencia en el mercado y la Competitividad

Programa	Proyecto estratégico	Metas	AÑO	Nombre del indicador	Indicador	Fecha	
			2017			Inicio	finaliza
PR10. Implementar y renovar la plataforma tecnológica	PY29. Formulación e implementación del Plan de Desarrollo Tecnológico	Actualización y mantenimiento en un 80% de software institucional	50%	% de actualización de software institucional	No. de softwares actualizados/Total software programado	5 de enero de 2017	31 de diciembre de 2017
			50%	% de mantenimiento al Software institucional	No. de mantenimientos realizados al software/Total mantenimientos programados	5 de enero de 2017	31 de diciembre de 2017
		Cumplir el 100% del Plan de mantenimiento del hardware institucional	70%	% de Plan de mantenimiento de hardware ejecutado	Numero de mantenimientos a hardware realizados/Total mantenimientos programados	5 de enero de 2017	31 de diciembre de 2017
		Mantener en un 90% actualizada la página web e intranet.	60%	% de Verificación a la actualización de la página web e intranet	No. de actividades ejecutadas /Total actividades programadas en el Plan de actualización y mantenimiento de la Página Web e intranet	5 de enero de 2017	31 de diciembre de 2017
		Modernizar en un 70% la energía regulada para las áreas de prestación de servicios y administración	20%	% de adecuaciones efectivas energía regulada	No. De áreas adecuadas con energía regulada/Total areas programadas para adecuación de energía regulada	5 de enero de 2017	31 de diciembre de 2017