

EMPRESAS PÚBLICAS DEL QUINDÍO EPQ S.A E.S.P MATRIZ PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS MAPA DE RIESGOS INSTITUCIONAL

Código: GCI-RE-01 Versión: 03 Fecha de emisión: 20/12/2016 Página: 1 de 17 **DOCUMENTO CONTROLADO**

NOMBRE PROCESO: Gestion Sistemas de informacion FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 31 /12 /2016

OBJETIVO DEL PROCE El proceso de gestión de sistemas de información administrará de manera permanente todos los sistemas de información, bases de datos, equipos de computo, red de datos y licenciamiento de software que se utilizan en la empresa, para garantizar la mayor disponibilidad, seguridad de la información y todos los procesos, de EPQ

										e datos, equipos de computo, red de datos y licenciamiento de sortivare que se utilizan en la empresa, para garantizar la mayor dis Valoración de los Planes de Mejoramiento											to Evaluación Lider proceso Evaluación Oficina							
No. Riesgo	Descripción del Riesgo	Fuente que origina el riesgo	Tipo de riesgo	álisis de causas Causa (s)	Efecto (s) si se materializa	Clasificación	Prob Imp abilid acto ad (5- (1-3) 20)	Evaluación del riesgo	Tipo de control	Descripción de los controles	Esta S docu es ment aj ado ar	ie frecu sta ncia olic es do adec	ivo2	Tratamiento	Plan de Mejoramiento	Planes de Mejora Fecha inicio (DD/MM)AA)	amiento Indicador	Meta	Fecha terminación (DD/MM)AA)	Evaluació Fecha (DD/MM/AA)	n Lider proceso Reporte	Fecha de seguimiento (DD/MM/AA)	Evaluación Oficina Control I Documentación del Control (Evidencia obtenida)	Evaluación Efectividad del Control	n			
1	Daño logico y físico en el servidor de datos	Controles	Interno	Adquirir los servicios de un servidor espejo alojado en un centro de datos remoto.	daño, perdida de información y retrazo en todos los procesos y servicios que presta la entidad	Riesgo de Tecnología	2 10	20- Zona de Riesgo MODERADA	PREVENTIVO	contar con un servicio alterno de centro de datos donde se aloje un servidor espejo como respaldo para evitar contratiempos en la prestación de los servicios	NO N	O NO) SI	EVITAR EL RIESGO	Presentar la necesidad de contratar un servicio de servidor remoto.	27/10/2016	Oficios de solicitud/ofici os de aprobacion	100%	30/12/2017	30/12/2016	Se envio oficio a la Subgerencia Administrativa y Financiera el 30/11/2016	31-Dec-16	Para el proceso de gas se maneja un espacio de almacenamiento virtual (NUBE) para el proceso de acueducto y alcantarillado se maneja interno y se envia copia a la subgerencia administrativa y financiera y otra a la gerencia , se evidencia el oficio del 30 de Noviembre de 2016 se anexa la respuesta del 29 de Diciembre de 2016 donde se informa que se realizara el analisis presupuestal para la compra de los equipos	No es efectivo el control	la oficina de control intern recomienda replantear el indicador			
2	Ataques informaticos a la infraestructura tecnológica.	Controles	Externo	Falta de equipos y software adecuados para detener posibles ataques.	Daño y perdida de información	Riesgo de Tecnología	2 10	20- Zona de Riesgo MODERADA	PREVENTIVO	Adquirir equipos y software pertinentes que contenga posibles ataques	NO N	O NO) SI	EVITAR EL RIESGO	Solicitar la adquisición de equipos y software pertinentes para evitar ataques al servidor, demas equipos y salvaguardar la información.	30/11/2016	Oficios de solicitud/ofici os de aprobacion	100%	30/12/2017	30/12/2016	Se envio oficio a la Subgerencia Administrativa y Financiera el 30/11/2016	31-Dec-16	se evidencia el oficio del 29 de diciembre donde informa que se esta haciendo estudio presupuestal -se van a presentar las cotizaciones correspondientespara la compra de los equipos	No es efectivo el control	la oficina de control interni recomienda replantear el Indicador			
3	Daños en la infraestructura del proovedor del servicio de internet e intranet.	Controles	Externo	Falta de una conexión alterna a la principal (redundancia)	interrupción en la comunicación con la sede principal y los municipios	RIESGO OPERATIVO	10 - 2 MA YOR	20-Moderada	PREVENTIVO	adquiriendo una conexión alterna a la principal (redundancia)	NO N	O NO) SI	EVITAR EL RIESGO	solicitar y recomendar la importancia de tener dos proovedores de internet, con el fin de tener respaldo en la conexión y fortalecer la operatividad de la empresa frente al servicio.	25/10/2016	Oficios de solicitud/ofici os de aprobacion	100%	30/12/2017	30/12/2016	Solicitar al proveedor la garantia de la prestacion del servicio 24/7	31-Dec-16	Se evidencia la certificaion de la empresa ATYCOSAS Nit. 900.757.536-1 donde de acuerdo al contrato de prestacion de servicios No. 175 de 2016, en el cual se presta el servicio de Internet banda ancha ilimitado de 20 megas de Downstream y 10 megas de Upstream, dicho servicio cuenta con una disponibilidad minima del 98% para la sede de EPQ.	El control es efectivo	Se anexa la certificacion a la Matriz del Riesgo			

ANA MARIA ARROYAVE MORENO

SUBGERENTE ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA

ALBA LUCIA RODRIGUEZ SIERRA

JEFE OFICINA ASESORA DE CONTROL INTERNO



EMPRESA SANITARIA DEL QUINDIO "ESAQUIN" SA ESP MATRIZ PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS CALIFICACIÓN

Código: GCI-P-02-R-01 Versión: 02 Fecha de emisión: 15/06/2015 Página: 1 DE 17 **DOCUMENTO CONTROLADO**

PROBABILIDAD	VALOR		ZONAS DE RIESGO						
CASI SEGURO	3	15- Zona de Riesgo MODERADA	30- Zona de Riesgo ALTA	60- Zona de Riesgo EXTREMA					
PROBABLE	2	10- Zona de Riesgo BAJA	20- Zona de Riesgo MODERADA	40- Zona de Riesgo ALTA					
IMPROBABLE	1	5- Zona de Riesgo BAJA	10- Zona de Riesgo BAJA	20- Zona de Riesgo MODERADA					
	ІМРАСТО	MENOR	MAYOR	CATASTROFICO					
	VALOR	5	10	20					

Código: GCI-P-02-R-03 NOMBRE PROCESO: OBJETIVO DEL PROCESO:

EMPRESA SANITARIA DEL QUINDIO "ESAQUIN" SA ESP MATRIZ PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS MAPA DE RIESGOS POR PROCESO

Código: GCI-P-02-R-01	Versión: 02	Fecha de emisión: 18/08/2015	Página: 1 de	DOCUMENTO CONTROLADO
NOMBRE PROCESO:	Gestion Sistemas de Informacion		FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 31 /12 /2016	
			•	

El proceso de gestión de sistemas de informacion administrará de manera permanente todos los sistemas de información, bases de datos, equipos de computo, red de datos y licenciamiento de software que se utilizan en la empresa, para garantizar la mayor disponibilidad, seguridad de la información y todos los procesos, de EPQ

					Anál	isis de causas								Valor	ación de los	controles			Planes de Mejor	ramiento			Evaluad	ción Lider proceso		Evaluación Ofic	cina Control Int	erno
N Ri 9		scripción del Riesgo	Proceso asociado	Fuente que origina el riesgo	Tipo de riesgo	Causa (s)	Efecto (s) si se materializa	Clasificación	Probabilidad (1-3)	Impacto (5-20)	Evaluación del riesgo	Tipo de control			Se esta fre aplican cia		vo Tratamien	o Plan de Mejoramiento	Fecha inicio (DD/MM)AA)	Indicador	Meta	Fecha terminación (DD/MM)AA)	Fecha (DD/MM/AA)	Reporte	Fecha de seguimiento (DD/MM/AA)	Documentación del Control (Evidencia obtenida)	Evaluación Efectividad del Control	Observación / Recomendación Oficina de Control Interno
	sis infor p ext	cceso a los stemas de rmacion por personas ternas a la empresa	Gestion Sistemas de Informacion	Corrupcion	Interno	Extraccion o cambio de datos enaplicativos en beneficio propio o de terceros	daño, perdida de información, Plagio en los sistemas establecido por la empresa para beneficio propio o de terceros	Riesgo de Tecnología	2	20	40- Zona de Riesgo ALTA	Preventivo	edimiento del procedimiento del proceso gestion de los recursos de EPQ. S.A. E.S.P Los lideres de los procesos deben notificar al proceso gewstion delos recursos la creación , modificación y eliminación de los usuarios	NO	NO N	NO SI	Evitar ei riesgo	Activar, desactivar y retirar por parte del profesional del proceso sistemas de informacion según los listados enviados por parte de los lideres de los procesos.	27/10/2016	Acciones ejecutadas /acciones programadas	100%	30/12/2017	31/12/2016	Los lideres de los procesos notifican a gestion de los recursos la creacion, modificacion y eliminacion de los usuarios	31-Dec-16	Listado que contiene las modificaciones y eleminaciones de los usuarios	El control es efectivo	

ANA MARIA ARROYAVE MORENO

SUBGERENTE ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA

ALBA LUCIA RODRIGUEZ SIERRA

JEFE OFICINA ASESORA DE CONTROL INTERNO