



FECHA DE APROBACION:
22/03/2022

SISTEMA DE GESTION: MODELO INTEGRADO DE PLANEACION Y GESTION - MIRG

PLAN DE ACCION - AUTODIAGNOSTICO GOBIERNO DIGITAL

CODIGO: DIH-CMCR-PLAN-FDC
VERSION: 1
PAGINA: 1 de 1

ITEM	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO	DISEÑO ALTERNATIVAS DE MEJORA	RESPONSABLE DE LA IMPLEMENTACION	PROGRAMACION DE AVANCE			PRODUCTO / ENTREGABLE	PLAZO DE REALIZACION DE LAS ACTIVIDADES (Fecha de terminacion)	EVALUACION DE LA EFICACIA DE LAS ACCIONES IMPLEMENTADAS	Evidencia de la implementación	% de avance
				1er Trimestre 30-JUN	3er Trimestre 30-SEP	4to Trimestre 30-NOV					
Con relacion al soporte y operacion de la infraestructura de TI (o servicios tecnologicos), la entidad: B. Implementó un programa de correcta disposicion final de los residuos tecnologicos	10	Definir un plan de gestion integral para la disposicion final de los residuos sólidos.	Lider SG-SST	Se está creando el plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos (PGIRS), para la disposicion final de los residuos.			PGIRS documentado	30/11/2023	1/08/2023	Borrador del plan PGIRS	50%
Con respecto a los indicadores del sistema de gestion de seguridad y privacidad de la informacion (MSPI) de la entidad Los indicadores están aprobados, miden la eficiencia y eficacia del sistema y se actualizan mediante un proceso de mejora continua.	20	Identificar activos de informacion de la entidad para definir los indicadores de gestion de la seguridad y privacidad de la informacion.	Lider TIC y mejora continua	En ejecución			Documento Activos de Informacion	30/11/2023	1/08/2023		
Con respecto al plan de apertura, mejora y uso de datos abiertos para esta vigencia, la entidad: -Lo formuló, está aprobado y se ha integrado al plan de accion anual	10	Con los lideres de proceso recolectar la informacion de datos abiertos para publicarlos en la página oficial gov.co	Lider TIC y lideres de proceso	En ejecución			Plan de datos publicado en la pagina	30/11/2023	1/08/2023		

71

CRUZVAL ALBERTO RODRIGUEZ MORENO
Lider TIC-Responsable

ELIZABETH LEAL AVILA
Profesional Universitario