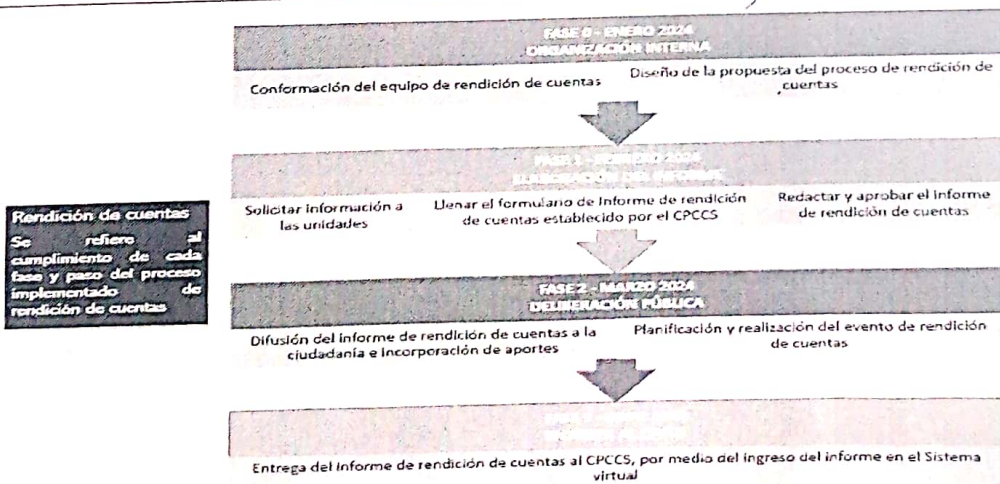




DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN, PROCESOS Y TECNOLOGÍA				
Acta Nro.: DPPT-001-2024		FECHA		
		D	M	A
		31	01	2024
DESARROLLO DEL DÍA				
Nro.	TEMA: Proceso de Rendición de Cuentas			
1	Aprobación de la propuesta del Diseño			
2	Elaboración de la hoja de ruta de las fases del proceso de rendición de cuentas			
ASISTENTES				
Nro.	NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	FIRMA	
1	Karina Andrade	Coordinadora General de Gestión		
2	José Sánchez	Coordinador General de Medios		
3	Fernando Medina	Especialista de Contenidos Informativos		
4	Freddy Rivera	Jefe de Producción		
5	Diana Bermeo	Jefe de Programación y Transmisión		
6	Alejandra Legarda	Director de Comunicación		
7	Arturo Salvador	Director Financiero		
8	Ana López	Directora Administrativa y de Talento Humano		
ELABORADO POR				
Tatiana Bastidas		Analista de Planificación 2		
Nombres y Apellidos		Cargo	Firma	
APROBADO POR				
Franklin Narváez		Director de Planificación, Procesos y Tecnología		
Nombres y Apellidos		Cargo	Firma	
ANEXOS				
RENDICIÓN DE CUENTAS 2023 Fase 0 - Organización Interna Diseño de la propuesta del proceso de rendición de cuentas				



Rendición de cuentas
Se refiere al cumplimiento de cada fase y paso del proceso implementado de rendición de cuentas

**PROPUESTA DEL PROCESO DE RENDICION DE CUENTAS
COMUNICA EP 2023**

PROCESO	PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL
FASE 0	Conformación del Equipo de Rendición de Cuentas.				
	Diseño de la Propuesta del Proceso de Rendición de Cuentas				
FASE 1	Llenado del Formulario de Informe de Rendición de Cuentas establecido por el CPCCS por la UDAF.				
	Redacción del Informe de Rendición de Cuentas				
	Socialización interna y aprobación del Informe de Rendición de Cuentas por parte de los responsables.				
FASE 2	Difusión del Informe de Rendición de Cuentas a través de distintos medios				
	Planificación de los eventos participativos				
	Realización del Evento de Rendición de Cuentas				
FASE 3	Entrega del Informe de Rendición de Cuentas al CPCCS, a través del ingreso del Informe en el sistema virtual.				