

	LISTA DE ASISTENCIA	Código: A4-FO-05
		Versión: 2
		Vigente desde: 28/10/2025

OBJETIVO DEL EVENTO:	Virtual / 15 reunión plataforma acuerdos V2	ENCARGADO(S) O RESPONSABLE(S) DEL EVENTO				
		Nombre Completo		Oficina, Subdirección, Grupo, Dirección Territorial o Área Protegida		
		Héctor Javier Avellaneda		GGCI		
NOMBRE DEL CONFERENCISTA (solo aplica para coferencias no para reuniones)		TIPO DE REUNION:	Video conferencia <input checked="" type="checkbox"/>		Presencial <input type="checkbox"/>	
LUGAR DE LA REUNIÓN O LINK	Virtual Reunión XV-Plataforma Acuerdos V2 Martes, 3 de marzo · 2:00 – 3:00pm Zona horaria: America/Bogota		FECHA: 03-03-2026		HORA INICIO: 2:00 pm	HORA FIN: 3:00 pm

PARTICIPANTES											
No.	NOMBRE Y APELLIDO	Tipo Doc. Identidad	No. DOCUMENTO DE IDENTIDAD	ENTIDAD, GRUPO O ÁREA, OFICINA, FUNCIONAL, VEREDA U OTROS	TIPO DE PARTICIPANTE FUNCIONARIO / CONTRATISTA / OTRO	CARGO	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO	TIPO ASISTENCIA		FIRMA (Aplica para asistencia presencial)
									Presencial	Virtual	
1	Adriana Lorena Bernal	CC	46384587	PNNC/GTIC	Contratista	N/A	adriana.bernal@parquesnacionales.gov.co	3014140594		X	N/A
2	Andres Zambrano	CC			Contratista	N/A				x	N/A
3	Erica Osorio	CC	53121595	GTIC-TEFOS-UK	Contratista	N/A	eosoriod@unal.edu.co	3003026287		X	N/A
4	Fredy Ardila	CC	80048506	GGCI	Contratista	N/A	fredy.ardila@parquesnacionales.gov.co	3115154094		X	N/A
5	Raul Omen	CC	4616354	GTIC-TEFOS-UK	Contratista	N/A	raulomen@hotmail.com	3216065819		X	N/A
6	Javier Avellaneda	CC	80797014	GGCI	Contratista	N/A	acuerdos@parquesnacionales.gov.co	3196992000		X	N/A

NOTA: En caso de ser necesario emplee la ayuda de memoria que complementa este formato (al respaldo de esta página), teniendo en cuenta que el contenido no puede exceder una página, si se requiere mayor ampliación genere la respectiva acta en el formato vigente, Si solo necesita la información de los asistentes imprima la primera hoja del presente formato.

		LISTA DE ASISTENCIA	Código: A4-FO-05
			Versión: 2
			Vigente desde: 28/10/2025

AYUDA DE MEMORIA
RESUMEN DE LOS TEMAS TRATADOS Y CONCLUSIONES / ACUERDOS GENERALES (Relacione los temas o aspectos mas importantes) En caso se requerirse incluir más filas pero tener presente lo documentada en la nota de la primera página.

Definición del Formato de Carga (Shapefile vs. GDB)
Uno de los puntos más debatidos fue qué tipo de archivo geográfico deberán subir los usuarios a la plataforma:
La propuesta inicial: Se había hablado de usar File Geodatabase (GDB), pero Fredy Ardila y Hector Avellaneda advirtieron que este formato es una estructura de carpetas compleja que no se genera individualmente por cada acuerdo, sino por área protegida.
La decisión técnica: Se acordó que es mucho más funcional y sencillo para los usuarios y para el sistema procesar dos archivos Shapefile (.shp) por cada acuerdo: uno para el límite del acuerdo y otro para la zonificación.
Ajuste de procesos: Hector utilizará un script de Python que ya posee para "explotar" las bases de datos grandes y generar estos archivos individuales antes de subirlos.

Coordinación con el Especialista GIS (Daniel)
Se analizó la reunión previa con Daniel (especialista en infraestructura geográfica):
Servicio de Integración: Daniel estimó un tiempo de un mes para entregar el endpoint (punto de conexión) que recibirá la información geográfica.
Preocupación por tiempos: Dado que al proyecto le quedan aproximadamente 2.5 meses, el equipo de GTIC considera que el tiempo de entrega del servicio es ajustado. Por ello, Andrés Zambrano sugirió integrar a Fabio Plata para asegurar que la integración se complete a tiempo.
Simplicidad: Se aclaró que para este proyecto no se requieren geoprocesos complejos (como cruces automáticos por departamento o municipio) que Daniel había sugerido inicialmente, sino simplemente el cargue y almacenamiento de la información en la GDB oficial.

Roles en el Desarrollo del Componente "Geo"
Raúl Omen (Desarrollador): Para el desarrollo de la plataforma, el proceso será "transparente". Raúl solo necesita saber qué archivos recibirá y cómo armar el JSON para enviárselos al servicio que cree Daniel.
Independencia: La plataforma podrá permitir la carga de uno o varios archivos adjuntos (como archivos .zip o .rar que contengan los shapes).

COMPROMISOS En caso se requerirse incluir más filas.

DESCRIPCIÓN	RESPONSABLE (NOMBRE COMPLETO Y/O PROCESO - DEPENDENCIA)	FECHA PREVISTA (DD/MM/AAAA)
Envio a Raul de shp de limite de Acuerdo y shp de zonificacion	Javier Avellaneda	
Modificacion caso de uso	Erica Osorio	