



## ACTA DE VISITA TECNICA

Código: F – 166

Versión: 001

Fecha: Junio de 2020

<b>Acta N°:</b>	<b>003</b>	<b>Fecha (dd/mm/aa):</b>	<b>08 de septiembre de 2022</b>
<b>Ubicación:</b>	Vía Vereda La Serranía	<b>Hora Inicio:</b>	8:00 am
		<b>Hora Final:</b>	11:20 pm
<b>Responsable:</b>	Secretaria de Infraestructura	<b>Contrato N°:</b>	
<b>Objetivo de la reunión:</b>	Recorrido para toma de coordenadas o puntos de la ubicación de los descoles		
<b>Dirige la Reunión:</b>	Secretaria de Infraestructura	<b>Diligencia la presenta acta:</b>	Secretaria de Infraestructura

### 1. Asistentes

Nombre	Cargo	Entidad	Firma

**Nota:** Se anexa formato de asistencia en original debidamente firmado por los asistentes al recorrido.

### 2. Agenda de la reunión (Temas)

Recorrido con la comunidad, las empresa Parex, Ihsa CQ, Andes-Hupecol, Consorcio Unidos por Puerto López y delegados de la secretaria de Desarrollo Social y de Infraestructura de la administración municipal.

### 3. Seguimiento a compromisos de Comités anteriores

Compromiso	Responsable	Cumplido/No Cumplido	Observación
N/A			

### 4. Desarrollo de Temas agendados para la reunión

Se da inicio al recorrido con las personas representantes de la comunidad, y de la JAC de la vereda la Serranía, delegadas de las empresas de Ihsa cq, Andes-Hupecol, Parex, teniendo en cuenta los puntos críticos donde hay empozamiento de aguas, las cuales requieren manejo para realizar el mantenimiento a la vía.

Km0+000: En este punto se requiere conformación con material de río y manejo se agua con descole.

Km0+500: Se requiere hacer manejo de aguas con descole interno y conformación con material de río.

Km1+100: Debido a la empozamiento de agua, se hará manejo de éstas con cuneta, aprovechando la pendiente del terreno natural.

Hace una intervención el señor Leonardo Tamayo, perteneciente al Comité de Obras de la Vereda La Serranía, para decir que desde el Km2+000 hasta el km3+000 a la altura puente la Emma se empoza el agua, donde se propone realizar cunetas.

Km4+500 al Km4+550: Se harán trabajos de conformación en este tramo junto con descole dando pendiente hacia la cerca del predio aledaño.

Km5+800: Se requiere conformación de la vía con manejo de aguas con cuneta aprovechando la pendiente del terreno natural.



## ACTA DE VISITA TECNICA

Código: F – 166

Versión: 001

Fecha: Junio de 2020

Km10+500: Se hará manejo de aguas cunetas, conformación de la vía puesto que ha perdido material, los delegados de la comunidad sugieren construcción de una alcantarilla en este punto.  
Km11+500: En este punto sobre el puente de la finca La Payara se requiere rocería en la vía.  
Km12+300: Debido al empozamiento del agua, se propone el manejo de estas con cunetas cuneta aprovechando la pendiente del terreno natural.  
Km14+500 al km15+000: Manejo de aguas con cuneta y conformación de la vía.  
Km16+000 al km16+200: Manejo de aguas con cuneta y conformación de la vía.  
Km17+100: La comunidad hace la sugerencia de la construcción de la alcantarilla, se hará manejo de aguas con cuneta y conformación de la vía.  
Km25+900: Debido al empozamiento del agua, se propone el manejo de estas con cunetas cuneta aprovechando la pendiente del terreno natural.  
Km29+000: En este punto la empresa ISHA CQ hace el acompañamiento y continuamos con los delegados de la comunidad, Andes-Hupecol, Parex, Consorcio Unidos por Puerto López, delegado de la secretaria de desarrollo social y secretaria de infraestructura.  
Km30+400: Se requiere conformación de la vía con manejo de aguas con cuneta aprovechando la pendiente del terreno natural hacia la alcantarilla la cual se encuentra a unos veinte (20) metros aproximadamente.  
Km31+200: Se requiere conformación de la vía con manejo de aguas con cuneta aprovechando la pendiente del terreno natural hacia la alcantarilla la cual se encuentra a unos cincuenta (50) metros aproximadamente.  
Km34+000: El manejo de agua se hará con descole (Ubicación del punto a 100 metros atrás de la entrada de la Hacienda El Kiosco)  
Km35+800: Se requiere conformación de la vía con manejo de aguas con cuneta.  
Km36+400: En este punto se da por terminado el recorrido, toda vez que ya se había realizado recorrido y posterior recibido de las actividades ejecutadas por la empresa Parex desde el km36+400 al km56+800.

### 5. Compromisos adquiridos

Compromiso	Responsable	Fecha Probable	Observación
N/A			

### 6. Información de la próxima Reunión

Fecha: XX/XX/202X
Hora: 00:00 am
Lugar: XXXXXXXXXXXXXXXX
Convocados:

### 7. Agenda de la próxima reunión (Temas)

1	N/A
---	-----

A continuación, se adjunta registro fotográfico de la visita técnica del recorrido realizado hasta el km36+400:



## ACTA DE VISITA TECNICA

Código: F – 166

Versión: 001

Fecha: Junio de 2020



Km0+500



Km1+100



Km4+500 al km4+550



# ACTA DE VISITA TECNICA

Código: F – 166

Versión: 001

Fecha: Junio de 2020



Km5+800



Km10+500



Km14+900 al km15+000



Km16+000 al km16+200



## ACTA DE VISITA TECNICA

Código: F – 166

Versión: 001

Fecha: Junio de 2020



Km17+100



Km25+900



Km30+400



## ACTA DE VISITA TECNICA

Código: F – 166

Versión: 001

Fecha: Junio de 2020



Km31+200



Km34+000



Km35+800



# ACTA DE VISITA TECNICA

Código: F - 166

Versión: 001

Fecha: Junio de 2020



# ACTA DE VISITA TECNICA

Código: F - 166

Versión: 001

Fecha: Junio de 2020

Acta N°:	003.	Fecha (dd/mm/aa):	08 agosto/22
Ubicación:	Vía Vda la Serranía	Hora Inicio:	8:00 am
		Hora Final:	
Responsable:		Contrato N°:	
Objetivo de la reunión:	Recorrido para toma de coordenadas de la ubicación de los descodos		
Dirige la Reunión:	Sec. de Infraestructura	Diligencia la presenta acta:	Sec. de Infraestructura

### 1. Asistentes

Nombre	Cargo	Entidad	Firma
Gregorio Colmenarez	Gerente RSE	Parex	
Nicolás Ayala Lugo	Proy. los Huelcos Andes		
Rafael Tomayo		JAC	
Carolina León M.	Profesional AEXT	Andes/Up	
Jose A Espinosa	Rep. Leg. Cons. Unid. P. P.	Con. UPP	
Diana Garzón	CPS Sec Social y Comu	Alcaldía	
Yessica Rojas Tovar	Prof. civ. Sec. Infraestruct.	Alcaldía	
Zahandra Estrada	Coordinadora Social PVA	IHSA	
Eduardo Camargo	Serranía	Serranía	