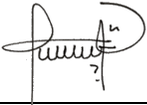
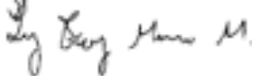


FORMATO			
ACTA DE REUNION			
CÓDIGO	PROCESO	VERSIÓN	
FO-PE-14	PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	5	

FECHA	21/07/2021	HORA INICIO	03:00	DURACIÓN (HORAS)	1	ACTA No.	010
ASUNTO	Revisión levantamiento de redes fase Estudios y Diseños						
CONTRATO /PROYECTO	Contrato Consultoría IDU 1630 de 2020 – Contrato Interventoría IDU 1673 de 2020						
ÁREA RESPONSABLE	DTP	Clasificación de la información del documento (No marque opción para información pública)			<input checked="" type="checkbox"/> Uso Interno. <input type="checkbox"/> Clasificada. <input type="checkbox"/> Reservada.		

ASISTENTES			
Nombre	Área / Entidad	Cargo	Firma
Nelsy Yolanda Vargas	IDU	Contratista – Apoyo a la supervisión	
Camilo Castañeda	IDU	Especialista redes húmedas	Invitado
Jorge Mora	IDU	Especialista topografía	Invitado
Santiago Ramírez	IDU	Especialista redes secas	
Alejandro Wilches	Consortio CS	Especialista en topografía	Invitado
Luis Antonio Espinosa	Consortio CS	Coordinación Consultoría	
Mario Ernesto Vacca	Consortio CS	Director Consultoría	
Abelino García Guacaneme	Consortio CS	Especialista redes húmedas	
Jorge Valencia	Consortio CS	Especialista redes secas	Invitado
Juan Pablo Ibarra	Consortio CS	Apoyo a la coordinación	
Wilmer Alexander Rozo	Consortio Ardanuy Ivicsa	Coordinador Interventoría	

FORMATO			
ACTA DE REUNION			
CÓDIGO	PROCESO	VERSIÓN	
FO-PE-14	PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	5	
Henry Néstor Fernández	Consortio Ardanuy Ivicsa	Diseñador redes húmedas	
Camilo Rojas	Consortio Ardanuy Ivicsa	Diseñador redes húmedas	
Jhonn Freddy Aguilar	Consortio Ardanuy Ivicsa	Diseñador redes húmedas	
Luz Cary Moreno	Consortio Ardanuy Ivicsa	Ingeniera de apoyo	
Natalia Gutiérrez Bernal	Consortio Ardanuy Ivicsa	Ingeniera de apoyo	

TEMAS	
1	Revisión levantamiento de redes fase Estudios y Diseños
2	
3	
4	
5	

DESARROLLO	
1	<ul style="list-style-type: none"> El CONSULTOR señala que para el levantamiento de redes por cable se tienen identificadas las redes de baja y media tensión, se incluyó el levantamiento a detalle de las redes de ETB en las zonas de implantación de estaciones, pilonas, sin embargo, en las pilonas no se esperan interferencias IDU (Santiago) indica que hacer un levantamiento donde se puedan presentar interferencias, para garantizar armonización entre el alumbrado existente y el proyectado El CONSULTOR presenta la planta – perfil de ubicación de pilonas de los tramos del proyecto, los gálibos con los que cuenta, IDU (Santiago) indica que la INTERVENTORÍA solicita un levantamiento de todo el recorrido La INTERVENTORÍA señala que la topografía de detalle si debería ser de todo el recorrido El CONSULTOR presenta el planteamiento de topografía, el cual es complementar el levantamiento de detalle los puntos de interés a lo largo del trazado del proyecto La INTERVENTORÍA señala que es importante realizar el levantamiento a detalle en el caso del componente de topografía El CONSULTOR señala que la topografía del corredor ya está, sin embargo, se piensa complementar en las zonas de implantación de estaciones y pilonas IDU (Jorge Mora) indica que según el anexo técnico la topografía no debe ser topografía de detalle en todo el corredor y sería adecuado complementar en las zonas de implantación de estaciones y pilonas en los polígonos (magenta) que el CONSULTOR propone El CONSULTOR presenta las interferencias de las pilonas con las redes húmedas donde hay pozos existentes que requieren levantamiento topográfico, pozos que no lo requieren dentro del corredor del cable y pozos que requieren levantamiento topográfico aún estando fuera del corredor del cable

FORMATO			
ACTA DE REUNION			
CÓDIGO FO-PE-14	PROCESO PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	VERSIÓN 5	

DESARROLLO
<ul style="list-style-type: none"> • IDU (Camilo Castañeda) señala que es importante garantizar el levantamiento de redes que interfieren con el trazado del cable • El CONSULTOR presenta el plano donde están definidos los polígonos que se estudiarán y donde se realizará el levantamiento de redes de acueducto • IDU (Camilo Castañeda) expresa que según experiencias previas con el acueducto se debe contar con la información completa para realizar la verificación. Se recomienda que en cuanto a la red matriz si se debe realizar verificación de las cámaras se debe informar para poder acceder a corroborar la información • La INTERVENTORÍA señala que está de acuerdo con los polígonos definidos para el levantamiento de redes, pregunta si se tendrá alguna afectación de las tuberías y cuál sería el proceso • El CONSULTOR indica que dentro del polígono se tienen definidos los polígonos y se revisarán las redes que se van a intervenir • La INTERVENTORÍA expresa que es clara la información, sin embargo, recomienda revisar en el momento de presentar a la empresa de acueducto

CONCLUSIONES

COMPROMISOS PACTADOS		
Descripción	Responsable	Fecha de Entrega

ANEXOS		
No	Nombre del Anexo: (documento/CD/Listas de asistencia)	Folios
1		
2		
3		
4		

FORMATO		
ACTA DE REUNION		
CÓDIGO FO-PE-14	PROCESO PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	VERSIÓN 5

Acta... Acta... Acta...

Archivo Inicio Insertar Diseñar Disposición Referencias Corrección Revisión Vista Ayuda Diseñar Disposición

Pegar Fuente Párrafo Estilos Edición Dictar Editor Reutilizar archivos

Portapapeles Estilos Voz Editor Reutilizar archivos

corredor del cable

Formato: FO-AC-08 Versión: 4 Página 2 de 4 Pública

FORMATO	
ACTA DE REUNION	
CÓDIGO FO-PE-14	PROCESO PLANEACIÓN ESTRATÉGICA
DESARROLLO	
<ul style="list-style-type: none"> IDU (Camilo Castañeda) señala que es importante garantizar el interferen con el trazado del cable El CONSULTOR presenta el plano donde están definidos los p donde se realizará el levantamiento de redes de acueducto IDU (Camilo Castañeda) expresa que según experiencias previa contar con la información completa para realizar la verificación. Se la red matriz si se debe realizar verificación de las cámaras se debe a corroborar la información La INTERVENTORIA señala que está de acuerdo con los p levantamiento de redes, pregunta si se tendrá alguna afectación d proceso El CONSULTOR indica que dentro del polígono se tienen definidos las redes que se van a intervenir La INTERVENTORIA expresa que es clara la información, sin em el momento de presentar a la empresa de acueducto 	
CONCLUSIONES	

Página 3 de 4 Concentración 90%

Contrato IDU 1630 de 2020. Revisión levantamiento de redes fase Estudios y Dise...

01:06:58

Participantes

Invite a alguien o marque un número

Compartir invitación

En esta reunión (19) Silenciar a todos

- AB Astrid Natalia Gutierrez Bernal Organizador
- AG Abelino García Guacaneme Externo a su organización
- AW Alejandro Wilches (Invitado) Invitado
- CI Camilo Castañeda IDU (Invit... Invitado
- CR Camilo Rojas (Invitado) Invitado
- C CLAUDIA (Invitado) Invitado
- JA Jhonn Fredy Aguilar
- JM Jorge Mora (Invitado) Invitado

CR Camilo Roja...
CI Camilo Castañe...
AG Abelino Gar...
AW Alejandro ...

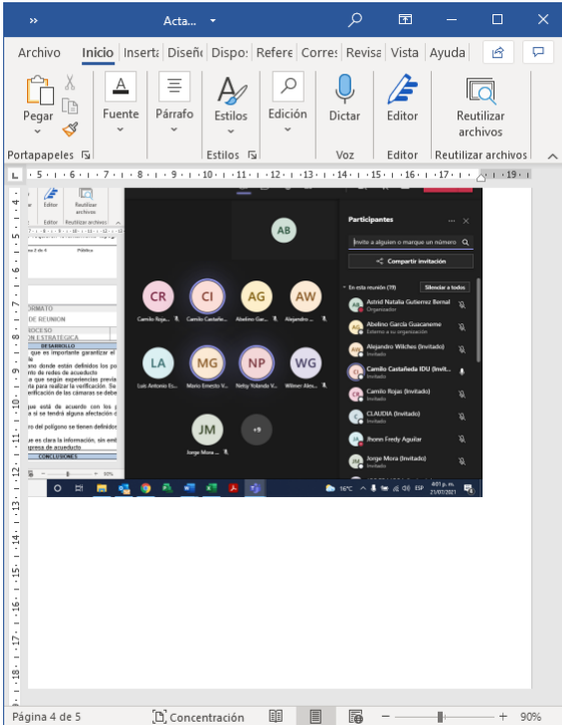
LA Luis Antonio Es...
MG Mario Ernesto V...
NP Nelsy Yolanda V...
WG Wilmer Alex...

JM Jorge Mora ...

+9

Windows Escribe aquí para buscar 16°C 4:01 p. m. 21/07/2021

FORMATO		
ACTA DE REUNION		
CÓDIGO FO-PE-14	PROCESO PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	VERSIÓN 5



Acta... [Word Ribbon: Inicio, Insert, Diseño, Dispo, Refer, Corre, Revise, Vista, Ayuda]

Portapapeles [Pegar, Fuente, Párrafo, Estilos, Edición, Dictar, Editor, Reutilizar archivos]

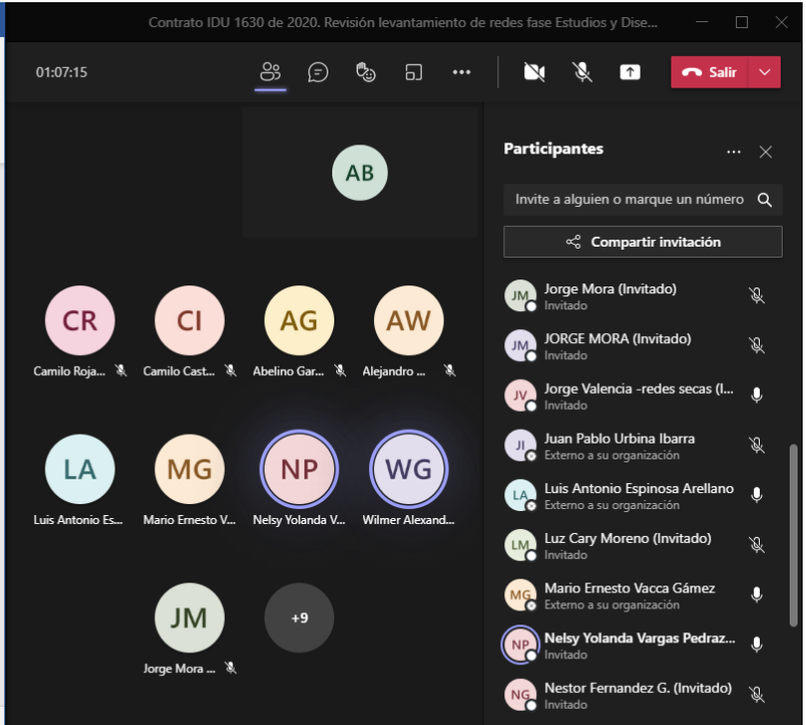
Participantes

- AB
- CR
- CI
- AG
- AW
- LA
- MG
- NP
- WG
- JM

Participantes

- Invite a alguien o marque un número
- Compartir invitación
- Jorge Mora (Invitado)
- JORGE MORA (Invitado)
- Jorge Valencia -redes secas (L...)
- Juan Pablo Urbina Ibarra
- Luis Antonio Espinosa Arellano
- Luz Cary Moreno (Invitado)
- Mario Ernesto Vacca Gámez
- Nelsy Yolanda Vargas Pedraz...
- Nestor Fernandez G. (Invitado)

Página 4 de 5



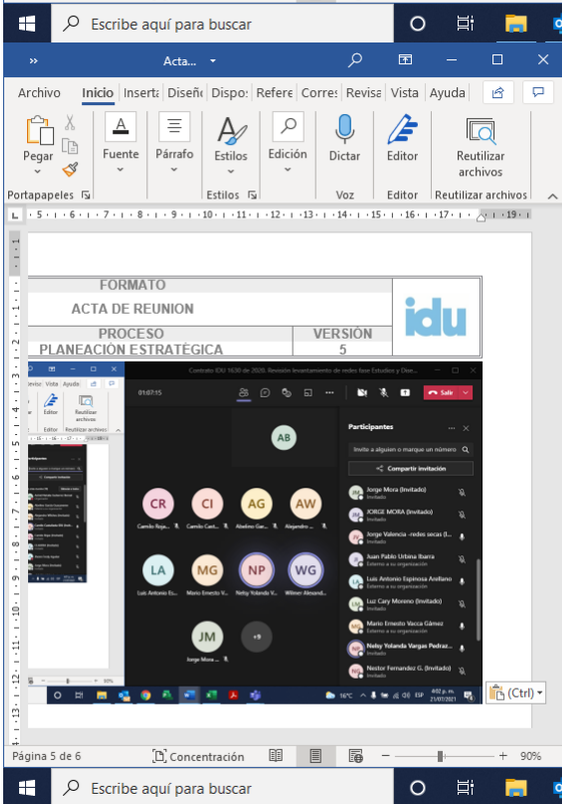
Contrato IDU 1630 de 2020. Revisión levantamiento de redes fase Estudios y Dise...

01:07:15

Participantes

- Invite a alguien o marque un número
- Compartir invitación
- Jorge Mora (Invitado)
- JORGE MORA (Invitado)
- Jorge Valencia -redes secas (L...)
- Juan Pablo Urbina Ibarra
- Luis Antonio Espinosa Arellano
- Luz Cary Moreno (Invitado)
- Mario Ernesto Vacca Gámez
- Nelsy Yolanda Vargas Pedraz...
- Nestor Fernandez G. (Invitado)

16°C 4:02 p. m. 21/07/2021



Acta... [Word Ribbon: Inicio, Insert, Diseño, Dispo, Refer, Corre, Revise, Vista, Ayuda]

Portapapeles [Pegar, Fuente, Párrafo, Estilos, Edición, Dictar, Editor, Reutilizar archivos]

FORMATO

ACTA DE REUNION

PROCESO PLANEACIÓN ESTRATÉGICA

VERSION 5

idu

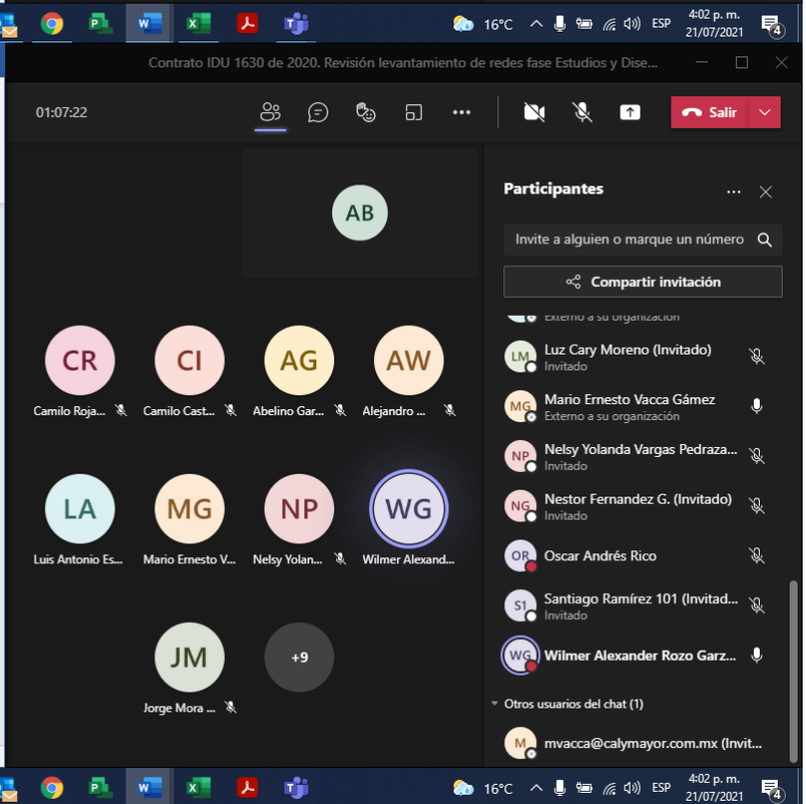
Participantes

- AB
- CR
- CI
- AG
- AW
- LA
- MG
- NP
- WG
- JM

Participantes

- Invite a alguien o marque un número
- Compartir invitación
- Jorge Mora (Invitado)
- JORGE MORA (Invitado)
- Jorge Valencia -redes secas (L...)
- Juan Pablo Urbina Ibarra
- Luis Antonio Espinosa Arellano
- Luz Cary Moreno (Invitado)
- Mario Ernesto Vacca Gámez
- Nelsy Yolanda Vargas Pedraz...
- Nestor Fernandez G. (Invitado)
- Oscar Andrés Rico
- Santiago Ramírez 101 (Invitad...)
- Wilmer Alexander Roza Garz...

Página 5 de 6



Contrato IDU 1630 de 2020. Revisión levantamiento de redes fase Estudios y Dise...

01:07:22

Participantes

- Invite a alguien o marque un número
- Compartir invitación
- Jorge Mora (Invitado)
- JORGE MORA (Invitado)
- Jorge Valencia -redes secas (L...)
- Juan Pablo Urbina Ibarra
- Luis Antonio Espinosa Arellano
- Luz Cary Moreno (Invitado)
- Mario Ernesto Vacca Gámez
- Nelsy Yolanda Vargas Pedraza...
- Nestor Fernandez G. (Invitado)
- Oscar Andrés Rico
- Santiago Ramírez 101 (Invitad...)
- Wilmer Alexander Roza Garz...

16°C 4:02 p. m. 21/07/2021

FORMATO			
ACTA DE REUNION			
CÓDIGO FO-PE-14	PROCESO PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	VERSIÓN 5	

FORMATO

ACTA DE REUNION

Control de Versiones

Versión	Fecha	Descripción Modificación	Folios
5	2020-01-24	Ajuste de estilo y diagramación, automatización del formato y aplicación de la clasificación del documento siguiendo los parámetros del SIGA y el SGSI.	2
4	7/12/2012	Ajuste formato	2
3	2/1/2010	Ajuste logos	2
2	2/8/2009	Ajuste imagen	2
1	2/2/2008	Versión inicial del documento	2

El documento original ha sido aprobado mediante el SID (Sistema Información Documentada del IDU). La autenticidad puede ser verificada a través del código



Participaron en la elaboración¹	Addy Andrea Rodriguez Andrade, STRF / Carlos Fernando Campos Sosa, OAP / Sandra Julia Bolanos Calderon, SGI /
Validado por	Isauro Cabrera Vega, OAP Validado el 2020-01-24
Revisado por	Isauro Cabrera Vega, OAP Revisado el 2020-01-24
Aprobado por	Isauro Cabrera Vega, OAP Aprobado el 2020-01-24

¹El alcance de participación en la elaboración de este documento corresponde a las funciones del área que representan