



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

FECHA	12/08/2022	HORA INICIO	08:00 a.m	DURACIÓN (HORAS)	Hora y media	ACTA No.	
ASUNTO	CV7 T3 Estaciones						
CONTRATO /PROYECTO	1368 - Interventoría integral a la actualización, complementación, ajustes de los estudios y diseños existentes, y/o elaboración de los estudios y diseños, para el corredor verde de la carrera 7 desde la calle 93a hasta la calle 200, patio portal calle 200, conexiones operacionales calle 100, calle 170 y demás obras complementarias, En Bogotá D.C.”						
ÁREA RESPONSABLE	Interventoría	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/Tipo de vinculación	Firma
Rosa Milena Suárez	IDU	Supervisora	
David Cantor	Interventoría	Coordinador	<i>David Cantor</i>
Edelmira Suárez	Consultoría	Directora	

**Nota: Se adjunta lista de asistencia**

<b>FORMATO</b>			
<b>ACTA DE REUNIÓN</b>			
<b>CÓDIGO</b> FO-PE-14	<b>PROCESO</b> PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	<b>VERSIÓN</b> 5	

#### DESARROLLO

El Consultor inicia la mesa de trabajo presentando el diseño de circuito de **iluminación** y tomas, teniendo en cuenta las recomendaciones en mesas anteriores en las salidas se manejan con puntos de derivación para mantener la iluminación. Se analiza la posibilidad de implementar una especie de tirable que resalte las puertas para que la parte de eléctrica de conexión se trate de disminuir y que el vagón resalte.

Los diseños lumínicos deben ser validados con un software, que garantice los niveles sobre el espacio. El arquitecto es el que debe definir la composición clara de los elementos.

El Consultor indica que se planea mostrar una iluminación subterránea entre vagón y vagón. Los motores por cada puerta entre la conexión son internos.

La supervisora del IDU hace un llamado de atención, ya que hace dos semanas se está a la espera del diseño de la puerta, por lo tanto, no se puede trabajar sobre versiones no actualizadas.

El consultor indica que lo entregará en un lapso corto de tiempo.

Con relación al RAC, si queda adentro de la taquilla cómo será la arquitectura, si se dejará afuera cómo será la conexión. Se puede instalar una ops con una rejilla con una salida alta, y la parte de arriba tres tableros.

En los tableros de recaudo debe ir la señalética, las vcas, los modelos de señalética dinámica los cuales va uno por cada puerta de estación, paneles dinámicos para información del usuario, sistema de circuito de cerrado de televisión que va dentro de la estación uno por cada puerta totalizando 10 cámaras. Con relación a los paneles se dialoga que se dejan como una opción conectándolo al tablero general en dado caso que se necesite hacer un consumo interno de la estación, pero no es tan viable conectarlo a la red en patio portal. Se sugiere armonizar la organización de las redes y de los paneles para la próxima reunión.

#### Redes Húmedas:

Dentro de la norma NC Viene incluida el diseño de los tanques, inicialmente se hizo un análisis del tanque que se requiere, calculando la precipitación de escorrentía, el volumen del tanque se puso un volumen de 10m cúbicos con los cuales cumple, pero debido a que no hay un mes que déficit de agua, prácticamente no se necesita un tanque, corroborando esto, disminuyendo el volumen del tanque igual cumpliría las condiciones.

Se necesita un sistema de distribución de riego debido a que hay sectores en donde el abastecimiento de agua no alcanza al riego.

La consultoría el 16 de agosto del 2022 remitirá la estación completa presentando las instalaciones redes, el gabinete, multipropósito, publicidad, tema portátil, paneles fotovoltaicos, el acabado del concreto, las dilataciones estructurales, puntos coordinados con la arquitectura y todo lo que tiene que ver con el detalle de puertas.

#### CONCLUSIONES

##### COMPROMISOS PACTADOS

Descripción	Responsable	Fecha de Entrega
Diseño completo	Consultoría	26 de octubre
No	Nombre del Anexo: (documento/CD/Listas de asistencia)	Folios
1	CV7 T3 Estaciones. 12 DE AGOSTO DEL 2022	1

# FORMATO

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

# ACTA DE REUNIÓN

## LISTA DE ASISTENCIA

Marca temporal	Nombres y Apellidos	Correo electrónico	Teléfono	Entidad y/o dependencia	Cargo
12/8/2022 8:14:54	Edelmira Suárez Sepúlveda	edelmirasuarez@gocsa.es	3203125938	Consortio CPS-GOC 2021	Dirección de Consultoría
12/8/2022 8:22:36	Mauricio Galindo Rodríguez	galindormauricio@gmail.com	3153442588	Interventoría	Director
12/8/2022 9:34:53	sara loterstein	sara.loterstein@idu.gov.co	3115890192	IDU	urbanismo

## 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 elaboración <sup>1</sup>	Addy Andrea Rodríguez Andrade, STRF / Carlos Fernando Campos Sosa, OAP / Sandra Julia Bolaños Calderón, 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

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

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

