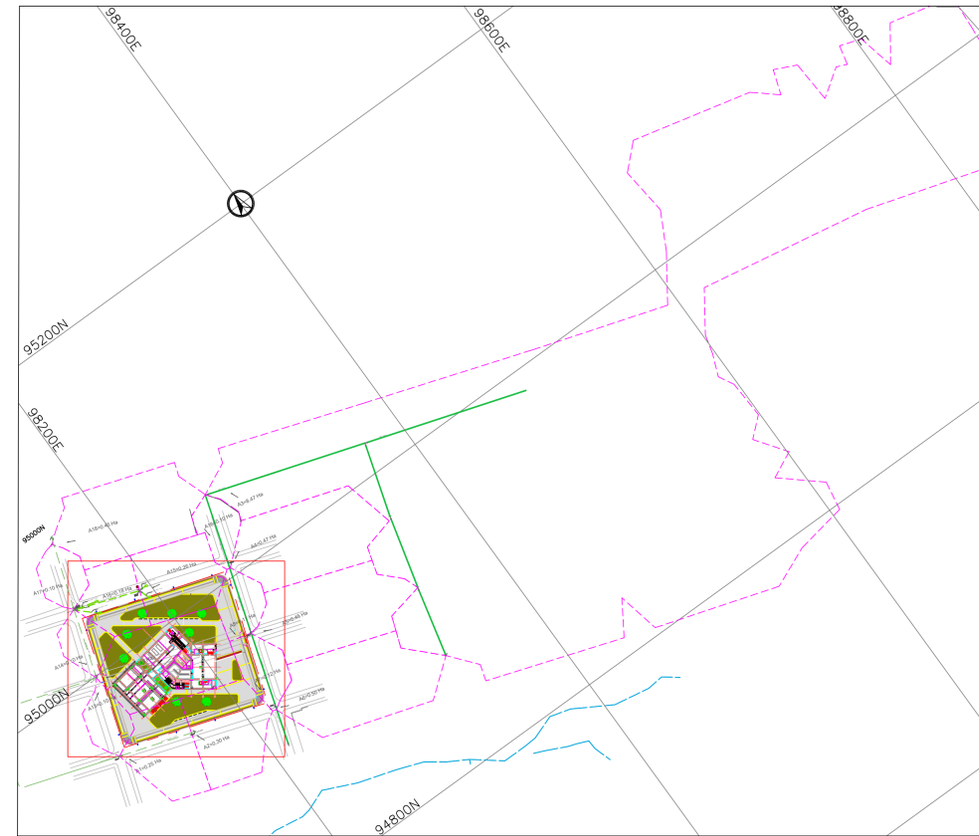




PLANTA GENERAL
ALCANTARILLO
ESCALA 1:200



PLANTA AREAS DE DRENAJE - ESCALA 1:2000

- NOTAS GENERALES:
1. El plano de redes de alcantarillado fue elaborado a partir de información secundaria y utilizando como fuente de información los datos disponibles de la EAAB-ESP.
 2. En la etapa de diseño, la Consultoría mediante la inspección en campo y el levantamiento topográfico de las redes de alcantarillado elaborará el catastro de las redes, con el fin de proponer alternativas de solución a las interferencias que origine el proyecto del Cable a esta infraestructura.
 3. En los casos en que se presentan interferencias del proyecto con las redes alcantarillado, se presenta una solución conceptual para el desvío y/o traslado de las redes, solución que se deberá diseñar en la siguiente fase del proyecto, una vez se elabore el catastro de las redes y se efectúe el diagnóstico del sistema de alcantarillado.
 4. El Contratista de obra deberá renivelar y actualizar de acuerdo con los requerimientos de las normas vigentes de la EAAB, los pozos de alcantarillado existentes dentro del límite de intervención del Contrato de obra, considerando el nivel de acabado de espacio público o vía.
 5. Las cotas de rasante presentadas en los planos son indicativas, estas se tomaron de fuentes secundarias para identificar los sentidos de drenaje de las vías.

CONVENCIONES

	EXISTENTE	PROYECTADO
POZO INSPECCIÓN SANITARIO/COMBINADO	●	⊙
POZO INSPECCIÓN PLUVIAL	●	⊙
COLECTOR COMBINADO	—	—
COLECTOR PLUVIAL	—	—
COLECTOR SANITARIO	—	—
INTERCEPTOR COMBINADO	—	—
INTERCEPTOR PLUVIAL	—	—
INTERCEPTOR SANITARIO	—	—

SUBTIPO	DESCRIPCION
AREA DE DRENAJE	[Symbol]
QUINETA	[Symbol]
PONDAJE	[Symbol]
LIMITE DEL PROYECTO	[Symbol]
INTERFERENCIAS	[Symbol]

COORDENADAS MEDIAS ESTACION DE TRANSFERENCIA ALTERNATIVA 1
NORTE: 9502.80 m
ESTE: 97845.900 m

INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO
Alcaldía Mayor
Bogotá D.C.

CONSULTOR:
CONSORCIO CS
CONTRATO N° 1630 de 2020

DIRECTOR DE PROYECTO:
ING. MARIO ERNESTO VACCA GAMEZ
Mat.: 01195-0224
DISEÑADOR:
ING. ABELENO GARCIA
Mat.: 25202-33582 CND

INTERVENTORIA
Ardanuy
IVICSA
INGENIEROS CONSULTORES
CONTRATO N° 1673 de 2020

DIRECTOR DE INTERVENTORIA:
OSCAR ANDRES RICO GÓMEZ
Mat.: 25202-129453-CND
APROBÓ:
ING. CAMILO A. ROJAS HOYOS
Mat.: 25202-184712 CND

SUPERVISOR IDU:
MARÍA CONSTANZA GARCÍA ALCÁSTERO
DIRECCIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS

M O D I F I C A C I O N E S

FECHA:	PROYECTO:
I. Primera emisión	04 de Mayo 2021
II. Observaciones Interventoría ISC-CM-P1580 225	21 de Mayo 2021
III. Observaciones Interventoría ISC-CM-P1580 291	23 de Junio 2021
IV. Observaciones Interventoría ISC-CM-P1580 434	18 de octubre 2021
V. Observaciones IDU DTP-20212251824431	07 de diciembre 2021
VI	
VII	
VIII	

PROYECTO:
"ACTUALIZACIÓN, AJUSTES Y COMPLEMENTACIÓN DE LA FACTIBILIDAD Y LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CABLE AÉREO EN SAN CRISTÓBAL, EN BOGOTÁ D.C."

CONTIENE:
ALCANTARILLADO PLUVIAL
ESTACION INTERMEDIA
LA VICTORIA

LOCALIDAD:
SAN CRISTÓBAL

ESCALA:
1:200

REDES HIDROSANITAS

REFERENCIAL BASE-IDU-1630-2020
ARCHIVO CAD: FARHRE24.dwg
ARCHIVO LAYOUT: FARHRES1
FECHA TERMINACION OBRA: ENERO DE 2022
FECHA ELABORACION PLANO: JULIO DE 2021

PLANCHA No.
FARHRE31
DE
38
CONSECUTIVO:
332