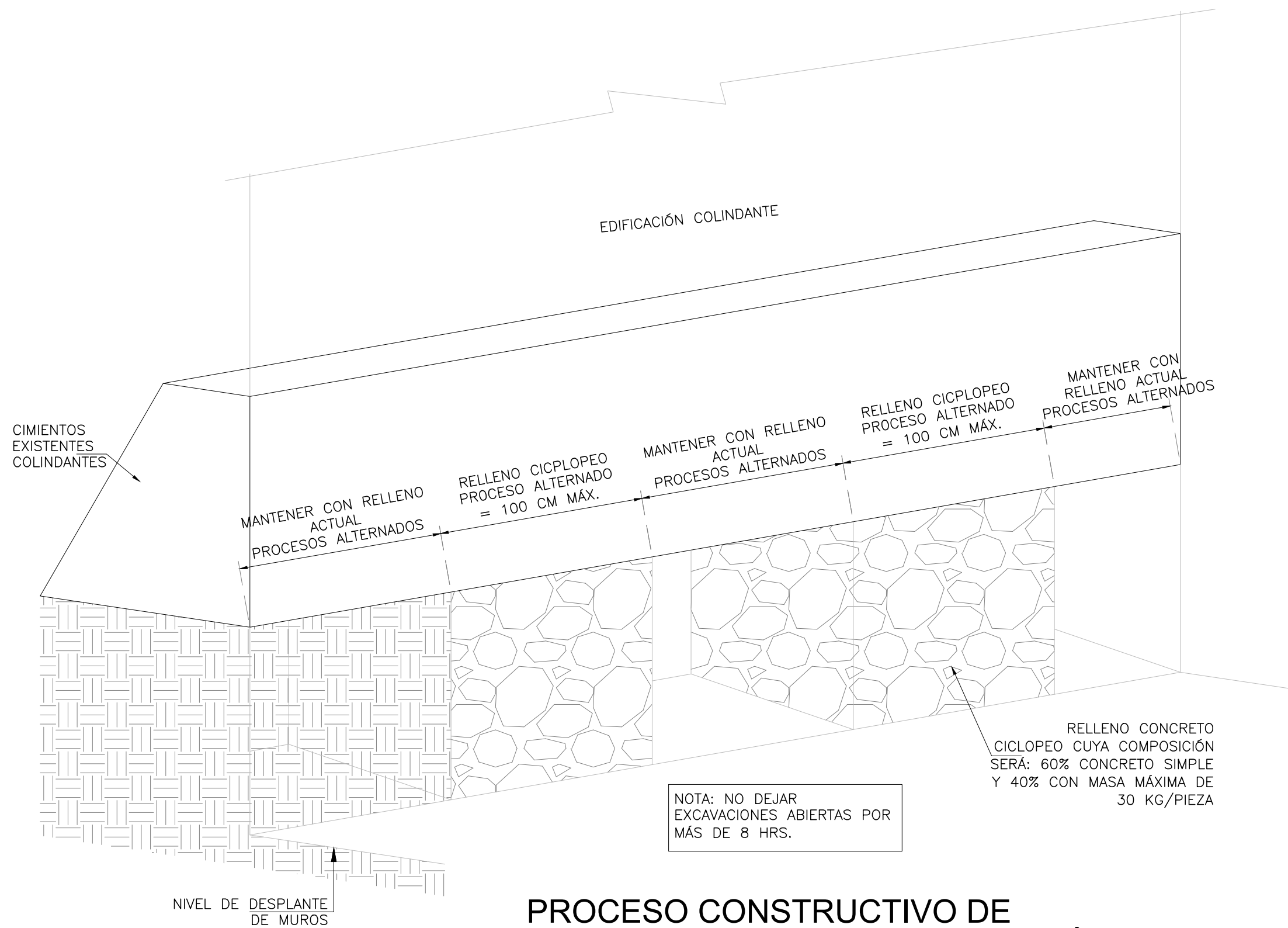


POSIBLE CONDICIÓN DE TERRENO EN CIMENTACIONES COLINDANTES

ESC:1:100

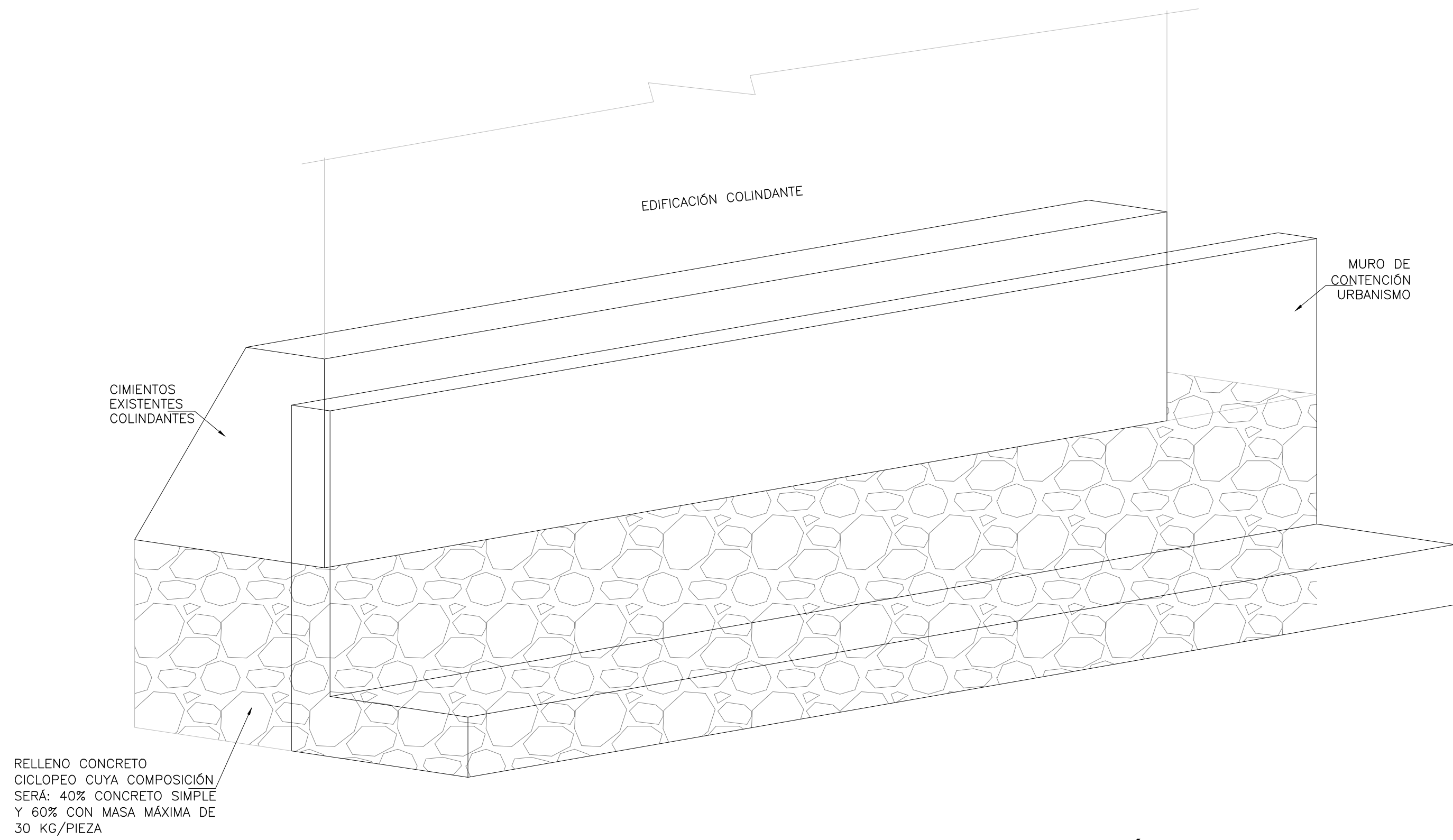


PROCESO CONSTRUCTIVO DE MEJORAMIENTO ANTE POSIBLE CONDICIÓN DE NIVEL DE TERRENO EN CIMENTACIONES COLINDANTES

ESC:1:100

Vo.Bo. POR:
ING. MIGUEL SÁNCHEZ
ESPECIALISTA EN GEOTECNIA

Vo.Bo. POR:
ARQ. ROGER SOLANO ACOSTA
ESPECIALISTA URBANISMO



MEJORAMIENTO ANTE POSIBLE CONDICIÓN DE NIVEL DE TERRENO EN CIMENTACIONES COLINDANTES

ESC:1:100



INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO
Alcaldía Mayor
Bogotá D.C.

CONSULTOR:
CONSORCIO CS
CONSORCIO CS
CONSORCIO CS
CONTRATO-IDU: 1630 de 2020

DIRECTOR CONSULTORIA:
ING. MARIO ERNESTO VACCA GOMEZ
Mot.: 01193-0224
ESPECIALISTA:
ING. JORGE A. PADILLA ROMERO
Mot.: 25202-05768 CND.

INTERVENTORIA
CONSORCIO ARDANUY-IVICSA
ARDANUY
IVICSA
CONTRATO-IDU: 1673 de 2020

DIRECTOR DE INTERVENTORIA:
ING. OSCAR ANDRÉS RICO GÓMEZ
Mot.: 25202-129453-CND
ESPECIALISTA INTERVENTORIA:
ARQ. CARLOS CABAL HIDALGO
Mot.: 17700-64452 CLD

SUPERVISOR IDU:
MARÍA CONSTANZA GARCÍA ALCASTRO
DIRECCIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS

MODIFICACIONES		FECHA:
I	EMISIÓN INICIAL	15/FEB/22
II	ATENCIÓN A COMENTARIOS INTERVENTORIA, OFICIO ISC-CAI-P1580 959	20/ABR/22
III		
IV		
V		
VI		
VII		
VIII		

PROYECTO:

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

CONTIENE:
PROYECTO URBANISMO - PILONA 19
TRAMO 2
CORTES Y DETALLES
PLANO 5 DE 5
LOCALIDAD: SAN CRISTÓBAL
ESCALA: INDICADAS

REFERENCIAL:
XREF-TOP-PILONAS-192
ARCHIVO AUTOCAD:
DIESMC35
ARCHIVO LAYOUT:
DIESMC40
FECHA TERMINACIÓN OBRA:
ENERO DE 2022
FECHA ELABORACIÓN PLANO:
DICIEMBRE DE 2021

PLANCHA No.
DIESMC40
DE
50
CONSECUTIVO: