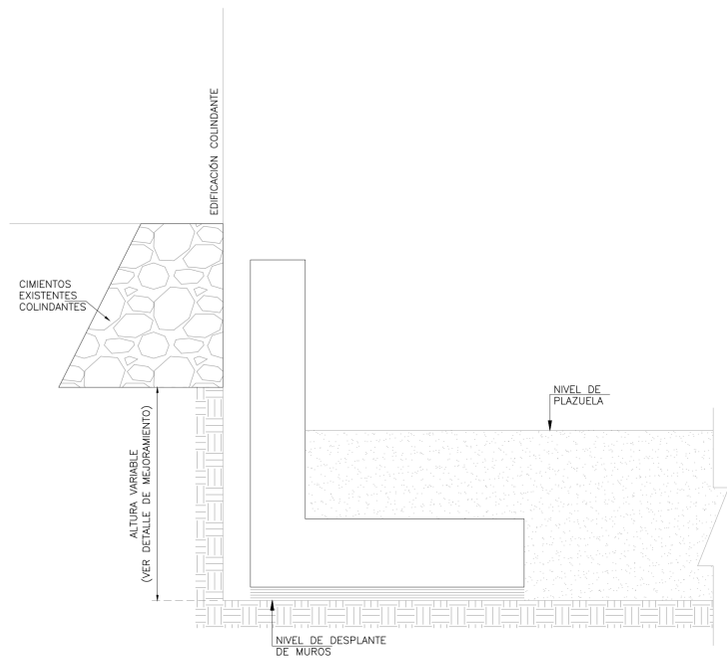


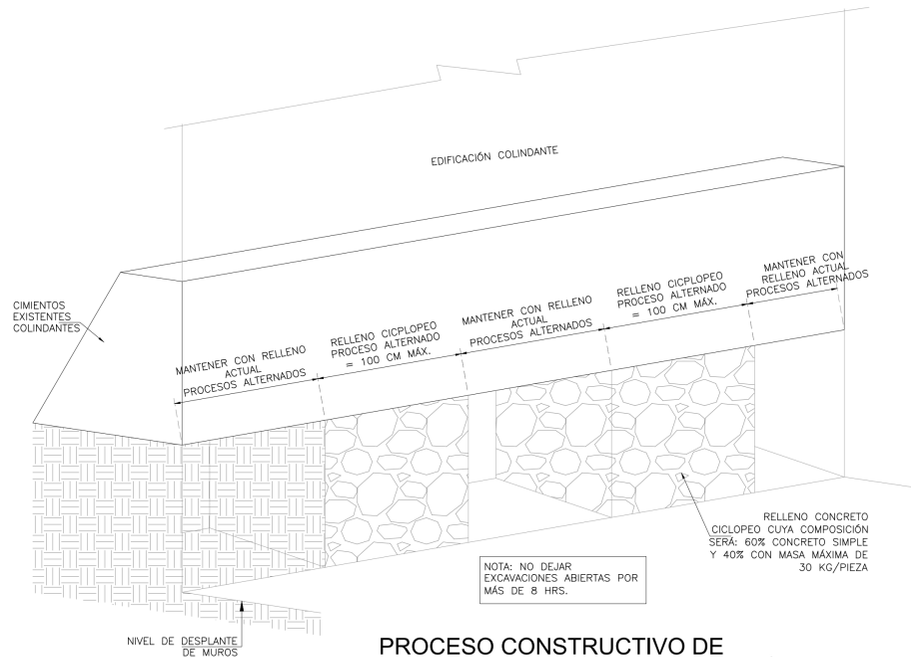
Vo.Bo. POR:
 ING. MIGUEL SÁNCHEZ
 ESPECIALISTA EN GEOTECNIA

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



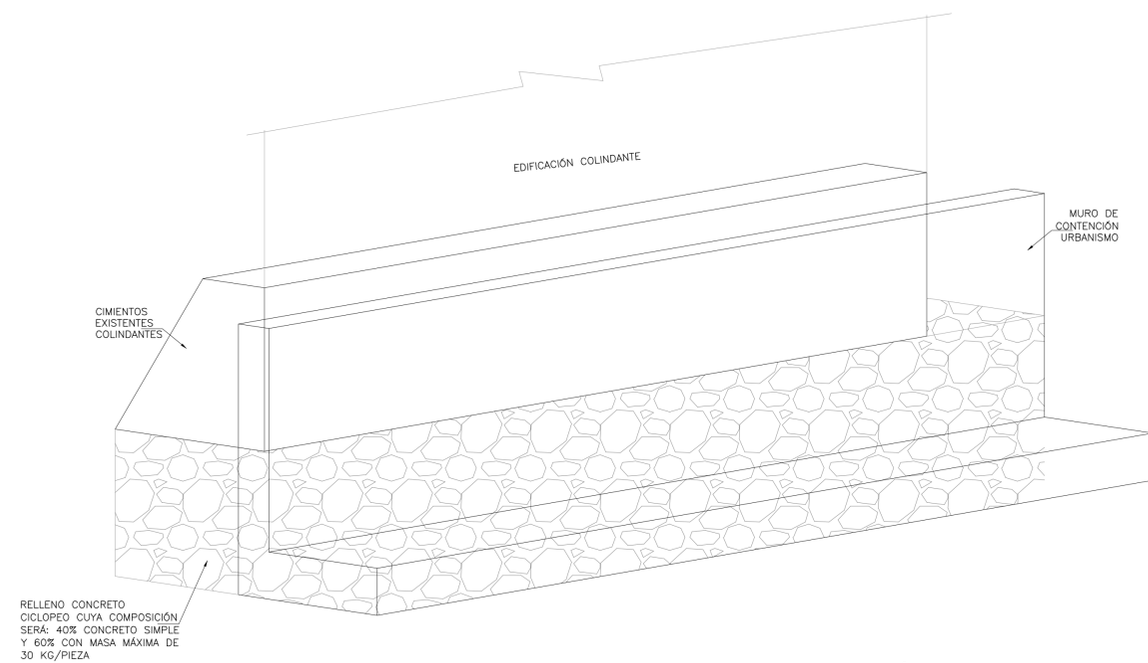
POSIBLE CONDICIÓN DE TERRENO EN CIMENTACIONES COLINDANTES

ESC:1:100



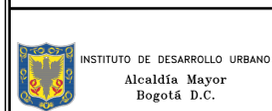
PROCESO CONSTRUCTIVO DE MEJORAMIENTO ANTE POSIBLE CONDICIÓN DE NIVEL DE TERRENO EN CIMENTACIONES COLINDANTES

ESC:1:100



MEJORAMIENTO ANTE POSIBLE CONDICIÓN DE NIVEL DE TERRENO EN CIMENTACIONES COLINDANTES

ESC:1:100



CONSULTOR:
 CONSORCIO CS
 CONTRATO-IDU: 1630 de 2020

DIRECTOR CONSULTORIA:
 ING. MARIO ERNESTO VACCA GANÉZ
 Met.: 01193-9224
 ESPECIALISTA:
 ING. JORGE A. PADILLA ROMERO
 Met.: 25202-05788 CND.

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

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

SUPERVISOR IDU:
 MARÍA CONSTANZA GARCÍA ALCÁSTRO
 DIRECCIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS

MODIFICACIONES		FECHA:
I	EMISIÓN INICIAL	15/FEB/22
II	ATENCIÓN A COMENTARIOS INTERVENTORIA, OFICIO ISC-CAI-15180 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 06
 TRAMO 1
 DETALLES
 PLANO 5 DE 5
 LOCALIDAD: SAN CRISTÓBAL
 ESCALA: INDICADAS

DISEÑO
 REFERENCIA:
 XREF-TOP-PILONAS-TR1
 ARCHIVO AUTOCAD:
 DIESMC12
 ARCHIVO LAYOUT:
 DIESMC16
 FECHA DE DISEÑO:
 ENERO DE 2022
 FECHA ELABORACION PLANO:
 DICIEMBRE DE 2021
 PLANCHA No. DE 50
 CONSECUTIVO: