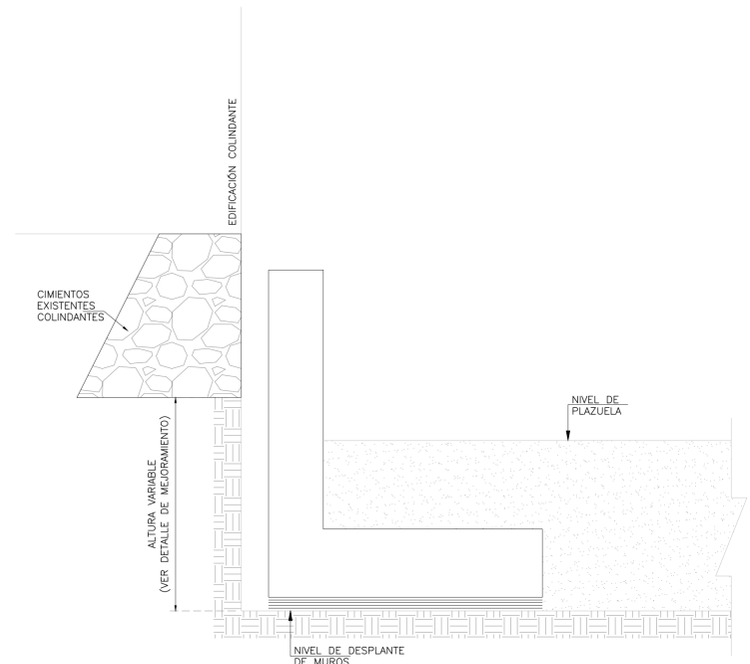
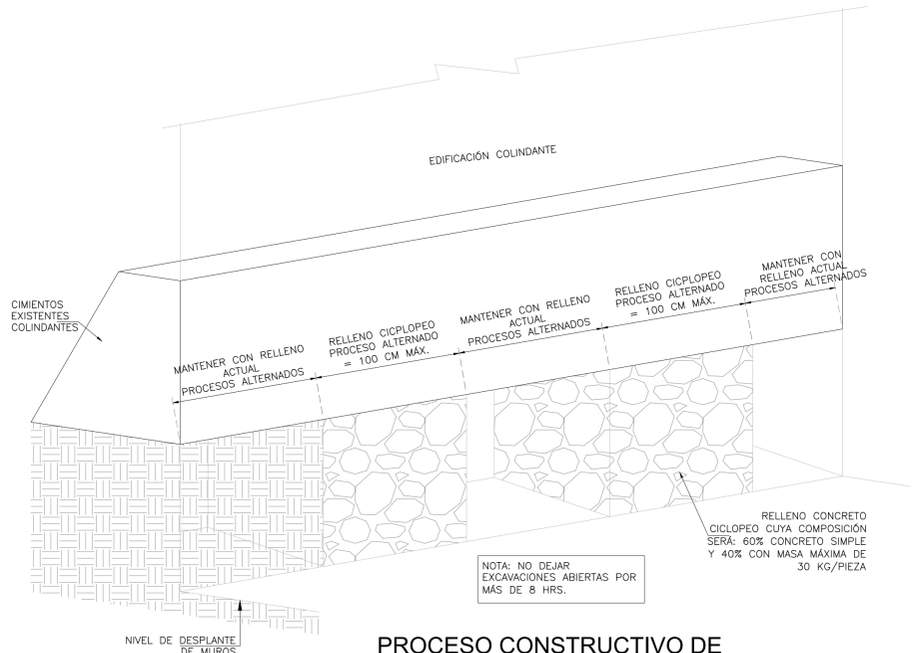


Vo.Bo. POR:
 ING. MIGUEL SÁNCHEZ
 ESPECIALISTA EN GEOTECNIA

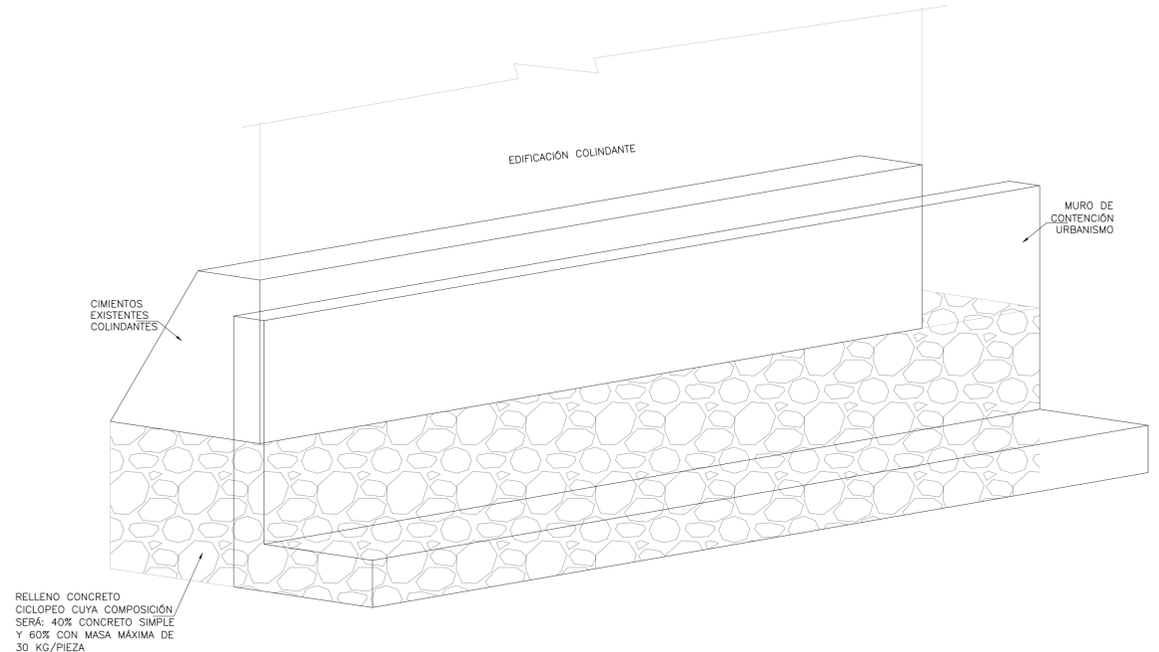
Vo.Bo. POR:
 ARQ. ROGER SOLANO ACOSTA
 ESPECIALISTA URBANISMO



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

DIRECTOR CONSULTORIA:
 ING. MARIO ERNESTO VACCA GANÉZ
 Mat.: 01193-9224

ESPECIALISTA:
 ING. JORGE A. PADILLA ROMERO
 Mat.: 25202-05788 CND.

CONTRATO-IDU: 1630 de 2020

INTERVENTORIA
 CONSORCIO ARDANUY-IVCSA

Ardanuy

IVCSA

CONTRATO-IDU: 1673 de 2020

DIRECTOR DE INTERVENTORIA:
 ING. OSCAR ANDRÉS RICO GÓMEZ
 Mat.: 25202-129453-CND

ESPECIALISTA INTERVENTORIA:
 ARO. CARLOS CABAL HIDALGO
 Mat.: 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-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 09
 TRAMO 1
 DETALLES
 PLANO 3 DE 3

LOCALIDAD: SAN CRISTÓBAL
 ESCALA: INDICADAS

DISEÑO	
REFERENCIA: XRF-TOP-PILONAS-TR1	PLANCHA No. DIESMC23
ARCHIVO AUTOCAD: DIESMC21	DE 50
ARCHIVO LAYOUT: DIESMC23	CONSECUTIVO:
FECHA DE DISEÑO: ENERO DE 2022	
FECHA ELABORACION PLANO: DICIEMBRE DE 2021	