

PERFILES ESTRATIGRAFICOS

S-2		S-1	
P I E S	Material (x1.25)	P I E S	Material (x1.25)
N		N	
0.10	Recebo amarillo	0.10	Recebo café
1.10	5+8+10	1.10	3+3+7
1.50	3+5+8	1.50	8+9+11
2.70	Arcilla café oscura vetada Consistencia alta	3.40	Arcilla café oscura Consistencia alta
5.20	Limo arenoso café vetado	7.90	Limo arcilloso café Consistencia plástica
5.20	Limo arcilloso café Consistencia plástica	11.90	Limo arenoso café
8.50	Limo arenoso café	11.90	11+11+4
12.20	Limo	12.20	10+9+6
12.20	4+4+2	11.90	3+4+3
15.20	Limo	15.20	3+4+3
16.20	arcilloso café Consistencia media	16.20	Limo arcilloso café Consistencia media
20.40	Arena limosa fina café	20.10	5+6+9
23.20	Limo	20.10	5+6+9
23.20	7+9+11	20.10	16+15+22
26.20	arcilloso café Consistencia alta	26.20	Limo arenoso café
26.20	8+9+11	26.20	18+16+14
27.20	7+7+8	27.20	5+7+10
27.20	7+7+7	27.20	5+7+10
29.80	7+8+9	27.20	7+8+10
30.80	Limo arcilloso café oscuro orgánico con madera en descomposición (turba)	29.80	Consistencia alta
32.80	Limo	29.80	7+8+10
32.80	4+4+4	29.80	16+20+24
35.20	arcilloso café con lentes de arena	32.80	Limo arenoso café
35.20	5+5+5	32.80	15+19+23
37.80	Limo arcilloso gris verdoso Consistencia alta	35.20	Limo arcilloso café
41.50	10+12+14	35.20	9+6+10
41.50	7+14+80	36.20	8+9+12
45.70	Limo café con lentes de arena	37.80	8+8+11
45.70	8+10+14	37.80	8+11+11
47.60	Arena fina café con lentes de limo	39.30	Limo arcilloso gris verdoso Consistencia alta
50.80	Limo	41.50	8+10+11
50.80	9+12+17	42.70	Limo arcilloso café Consistencia alta
53.20	8+13+16	45.70	7+8+9
56.20	arcilloso café Consistencia alta	45.70	7+8+9
56.20	8+12+14		
58.20	13+17+19		
58.20	12+16+18		
66.10	30+38+34		
66.10	28+30+34		

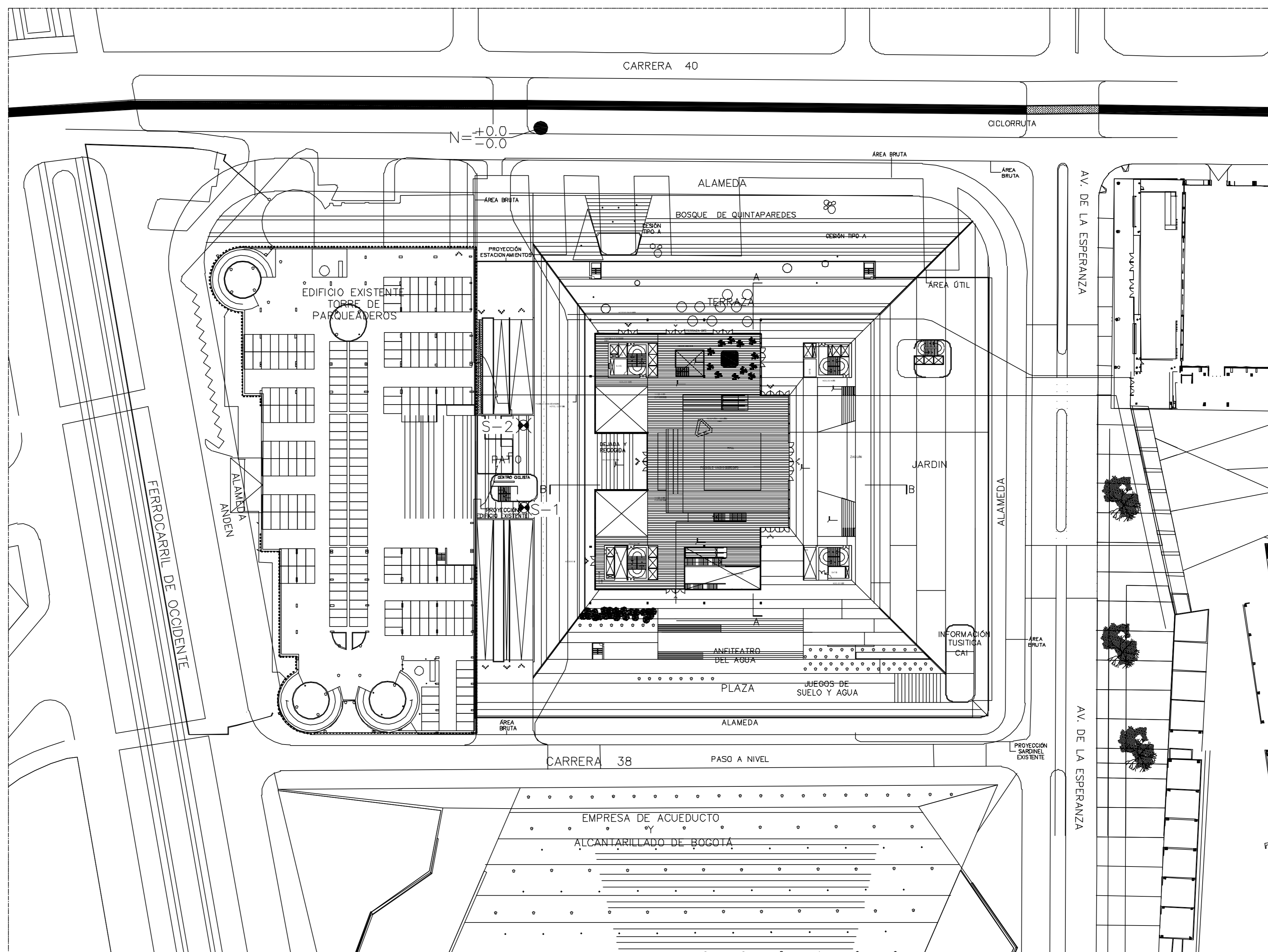
NOTAS

Sondeos realizados con equipo de Percusión y lavado, ensayo de penetración, N= Número de golpes para penetrar 6", tamamuestras Ø2", martinete 140lbs. revestimiento Ø3" y caída 30".

NA1 Posición del nivel freático aparente antes de sacar revestimiento.

NA2 Posición del nivel freático aparente después de sacar revestimiento.

N.T. nivel del terreno.



LOCALIZACION SONDEOS
ESC: 1:1000



Modificaciones:

Contratante:

DANIEL BERMUDEZ

Proyecto:

CENTRO INTERNACIONAL
DE CONVENCIONES BOGOTÁ

Aprobó:

ING. LUIS FERNANDO OROZCO R.
Mat. 13592 CND

Revisó:

ING. MARCELA SALCEDO Q.
Mat. 25202-33149 CND

Dibujó:

REBECA MARTÍNEZ M.
Dibujante

Contiene:

PERFILES ETRATIGRAFICOS
LOCALIZACION SONDEOS

Escala:

INDICADA

Nombre del archivo:

LFO 13.730-1

FECHA:

FEBRERO 2012

Plano No:

1

Consecutivo:

1/1

VER INFORME DE SUELOS