

## Contenido

1	FICHA TÉCNICA .....	2
1.1	NOMBRE DEL PROYECTO.....	2
1.1.1	UBICACIÓN GEOPOLÍTICA Y ADMINISTRATIVA .....	2
1.1.2	UBICACIÓN CARTOGRÁFICA .....	2
1.2	COMPAÑÍA PROMOTORA .....	4
1.2.1	DATOS DE LA PROMOTORA.....	4
1.3	CONSULTORA AMBIENTAL .....	4
1.3.1	DATOS DE LA CONSULTORA AMBIENTAL.....	4
1.4	PLAZO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO .....	5

## 1 FICHA TÉCNICA

### 1.1 NOMBRE DEL PROYECTO

Estudio Complementario de la Variante Quitumbe de 2,6 Km de La Primera Línea del Metro de Quito.

#### 1.1.1 UBICACIÓN GEOPOLÍTICA Y ADMINISTRATIVA

Como se menciona en el EIA de la Primera Línea del Metro de Quito, Gesambcontult Consultores (2013), “El Proyecto de la Primera Línea del Metro de Quito se ubica en la provincia de Pichincha, dentro del Distrito Metropolitano de Quito (DMQ), atravesando longitudinalmente el cantón Quito, que está dividido en 32 parroquias urbanas y 33 rurales”; así en el contexto puntual de este estudio complementario la Variante Quitumbe de 2,6 Km se encuentra en la parroquia urbana Quitumbe, específicamente en el tramo que comprende entre el Terminal Terrestre Quitumbe y la Av. Moran Valverde.

#### 1.1.2 UBICACIÓN CARTOGRÁFICA

La ubicación geográfica del proyecto, en coordenadas UTM-DATUM WGS 84 es:

*Tabla 1: Coordenadas de la Variante en la Primera Línea del Metro de Quito*

PUNTOS	COORDENADAS (WGS84)	
	X	Y
1	771916	9966882
2	771842	9966876
3	771756	9966945
4	771735	9967104
5	771755	9967173
6	771814	9967246
7	771823	9967255
8	771880	9967310
9	771874	9967317
10	771933	9967374
11	771929	9967378
12	771987	9967433
13	772017	9967402
14	772019	9967403
15	772020	9967403
16	772028	9967410
17	772033	9967405
18	772024	9967398
19	772025	9967397
20	772023	9967394
21	772036	9967382
22	772036	9967381
23	772039	9967378

PUNTOS	COORDENADAS (WGS84)	
	X	Y
24	772037	9967376
25	772044	9967369
26	772040	9967364
27	772032	9967372
28	772031	9967371
29	772028	9967374
30	772021	9967367
31	772024	9967365
32	772023	9967364
33	772030	9967356
34	772026	9967352
35	772018	9967360
36	772017	9967359
37	772015	9967361
38	772009	9967356
39	772000	9967366
40	771991	9967358
41	772002	9967345
42	771999	9967341
43	771987	9967354
44	771978	9967345
45	771973	9967351
46	771995	9967371
47	771982	9967384
48	771951	9967355
49	771947	9967359
50	771897	9967311
51	771895	9967313
52	771886	9967304
53	771874	9967317
54	772016	9967438
55	772065	9967489
56	772117	9967609
57	772120	9967679
58	772126	9967778
59	772202	9967932
60	772278	9967997
61	772550	9968207
62	772626	9968272
63	772687	9968370
64	772712	9968467
65	772773	9968780

PUNTOS	COORDENADAS (WGS84)	
	X	Y
66	772790	9968853
67	772801	9968880
68	772837	9968946

Fuente: Consorcio Línea 1, 2016.

## 1.2 COMPAÑÍA PROMOTORA

### 1.2.1 DATOS DE LA PROMOTORA

DESCRIPCIÓN DEL PROPONENTE	
Razón Social de la Compañía Operadora:	EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA METRO DE QUITO
Dirección de la Empresa	Av. 12 de Octubre N26-48 y Av. Orellana Ed. Mirage. Piso 13.
Representante Legal:	Mauricio Anderson Salazar mauricio.anderson@metrodequito.gob.ec
Teléfonos:	+593 2 3827 860

## 1.3 CONSULTORA AMBIENTAL

### 1.3.1 DATOS DE LA CONSULTORA AMBIENTAL

DESCRIPCIÓN DE LA CONSULTORA			
Nombre de la Consultora Ambiental:	Consultora Ambiental Ecosambito C. Ltda.		
Representante Legal:	Ing. José Javier Guarderas H.		
Registro de consultoría Ministerio del Ambiente:	No. 65		
Dirección de la Empresa/Teléfono/Página web:	Av. Amazonas 4430 y Villalengua. Edificio Amazonas 100 Piso 8 Oficina 801 022462010 www.sambito.com.ec		
Equipo Técnico Consultor			
Nombres	Formación Profesional	Cargo	Firma de Responsabilidad
Ing. Tania Núñez	Ingeniera Ambiental con Maestría en Seguridad Industria y Prevención de Riesgos del Trabajo. Tiene 8 años de experiencia en	Coordinadora del Proyecto	

	consultoría ambiental, en realización de estudios, auditorías, asesorías ambientales, etc.		
Ing. Adrián Quijia	Ingeniero Ambiental con 4 años de experiencia en elaboración de Estudios de Impacto Ambiental y elaboración de Planes de Manejo Ambiental	Especialista Ambiental	
Ing. Magaly Jaque	Ingeniero Ambiental con 3 años de experiencia en elaboración de Estudios de Impacto Ambiental y elaboración de Planes de Manejo Ambiental	Especialista Ambiental	
Blgo. Diego Reyes	Biólogo con 15 años de experiencia en consultoría, en Estudios de Impacto Ambiental, Auditorías Ambientales y en estudios en campo tanto de flora como fauna.	Licenciado en Biología	
Soc. Eduardo Arias	Sociólogo con 5 años de experiencias en levantamiento de información social y en consultoría.	Sociólogo	
Arqueol. Gabriela Lopez	Arqueóloga con 2 años de experiencia en estudios arqueológicos.	Licenciada en Arqueología	
Ing. Liudys Reyes	Geógrafa con 5 años de experiencia en la elaboración de mapas y levantamiento topográfico.	Geógrafa	

#### 1.4 PLAZO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO

El plazo de ejecución del Estudio de Impacto Ambiental Complementario es de noventa (90) días.