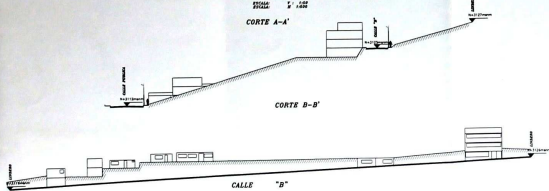
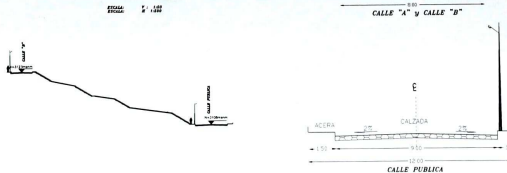


ESC. 1:500

CORTE LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL



CORTE LONGITUDINAL DE ESCALINATA



SECCION TRANSVERSAL DE VIAS

ESCALA 1:100

CRONOCRAMA VALORADO DE EJECUCION DE OBRAS

ITEM	UNIDAD	CANTIDAD	AREA DE EJECUCION	CORTE TOTAL	TEMPERATURA
1	M ²	3789	1841	1946	
2	M ²	10000	10000	10000	
3	M ²	10000	10000	10000	
4	M ²	10000	10000	10000	
5	M ²	10000	10000	10000	
6	M ²	10000	10000	10000	
7	M ²	10000	10000	10000	
8	M ²	10000	10000	10000	
9	M ²	10000	10000	10000	
10	M ²	10000	10000	10000	
11	M ²	10000	10000	10000	
12	M ²	10000	10000	10000	
13	M ²	10000	10000	10000	
14	M ²	10000	10000	10000	
15	M ²	10000	10000	10000	
16	M ²	10000	10000	10000	
17	M ²	10000	10000	10000	
18	M ²	10000	10000	10000	
19	M ²	10000	10000	10000	
20	M ²	10000	10000	10000	
21	M ²	10000	10000	10000	
22	M ²	10000	10000	10000	
23	M ²	10000	10000	10000	
24	M ²	10000	10000	10000	
25	M ²	10000	10000	10000	
26	M ²	10000	10000	10000	
27	M ²	10000	10000	10000	
28	M ²	10000	10000	10000	
29	M ²	10000	10000	10000	
30	M ²	10000	10000	10000	
31	M ²	10000	10000	10000	
32	M ²	10000	10000	10000	
33	M ²	10000	10000	10000	
34	M ²	10000	10000	10000	
35	M ²	10000	10000	10000	
TOTAL		100000	100000	100000	

CUADRO DE LOTES

MZ - 1			MZ - 2			MZ - 3			
LOTE Nº	AREA M ²	LOTE Nº	AREA M ²	LOTE Nº	AREA M ²	LOTE Nº	AREA M ²	LOTE Nº	
1	2377.00	8	2168.00	15	423.00	22	225.36	29	175.36
2	2378.00	9	2377.00	16	2378.00	23	225.36	30	175.36
3	2378.00	10	2378.00	17	2378.00	24	225.36	31	175.36
4	2378.00	11	2378.00	18	2378.00	25	225.36	32	175.36
5	2378.00	12	2378.00	19	2378.00	26	225.36	33	175.36
6	2378.00	13	2378.00	20	2378.00	27	225.36	34	175.36
7	2378.00	14	2378.00	21	2378.00	28	225.36	35	175.36
TOTAL	23780.00		23780.00		23780.00		23780.00		23780.00

NUMERO DE LOTES: 35

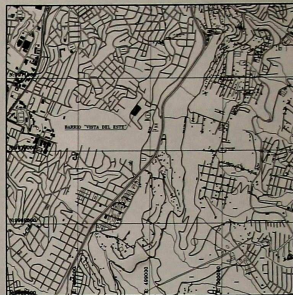
RESUMEN DE AREAS

CONCEPTO	AREA (m ²)	%
AREA DE LOTES	738.83	73.83
AREA VERDE Y COMUNAL	821.85	7.63
AREA DE VIAS	2021.08	18.74
AREA TOTAL	1079.76	100.00

SIMBOLOGIA

	LINEA
	CURVA DE NIVEL
	POSO DE BARRERA
	CONSTRUCCIONES EXISTENTES
	GPS 1
	GPS 2
	CANAL DE REGISTRO

Elaborado por el Servicio Topográfico de Obras Públicas y Urbanismo de la Municipalidad de Guayaquil, en el marco del Plan de Mejoramiento Urbano de la Ciudad de Guayaquil, para el desarrollo del Proyecto de Mejoramiento Urbano de la Calle "A" y Calle "B" del Barrio Vista del Este, en el Sector Ferroviamaria Alta, de la Parroquia Eloy Alfaro, del Cantón Santa Fe, provincia de Guayas.



UBICACION
ESCALA 1:25.000

BARRIO "VISTA DEL ESTE"
LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO

Elaborado por: *[Signature]* Proyectado por: *[Signature]*
Ing. Roberto Gallo Pizarro Ing. Ricardo Quiroga
L.P. 17-00111 A.M. OABM C.I. 17000170-2

CONSTRUCTORA MANUEL AVILA CIA. LTDA.

CONTIENE: LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO
DESCRIPCION
CUADRO DE LOTES
BARRIO DE VIAS
CRONOCRAMA VALORADO DE OBRAS
SECCION TRANSVERSAL DE VIAS

INDICAR INDICADAS
HONORARIOS DEL 2012
LUGAR 1-1

Especificaciones Técnicas:
PROYECTO: MEJORAMIENTO URBANO DE LA CIUDAD DE GUAYAQUIL
COORDINADAS PLANAS: UTM PROYECTO DATUM 84
ELEVACION DEL TERRENO: 20' SOBRE EL MAR
GPS 1: N 987550.00 E 496811.00 Z 2378.00
GPS 2: N 987550.00 E 496811.00 Z 2378.00

UBICACION: PARROQUIA ELOY ALFARO
SECTOR FERROVIARIA ALTA
BARRIO "VISTA DEL ESTE"

SELLOS MUNICIPALES

6. MENCIÓN DEL DISEÑO METEOROLÓGICO Y CLIMÁTICO
El estudio de las condiciones climáticas y meteorológicas de Guayaquil, para el desarrollo del Proyecto de Mejoramiento Urbano de la Calle "A" y Calle "B" del Barrio Vista del Este, en el Sector Ferroviamaria Alta, de la Parroquia Eloy Alfaro, del Cantón Santa Fe, provincia de Guayas, se realizó en el mes de octubre del 2012.

Elaborado por: *[Signature]*