

MUNICIPIO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
 ADMINISTRACION MUNICIPAL VALLE DE TUMBACO

68

Tumbaco, 18 DE MARZO DEL 2010
 HOJA DE CONTROL ZT FF - 359
 Oficio N° 599 GC - GU - 2010

Señor
FRANCISCO JOSE VALDIVIESO
 Presente.-

REPLANTEO VIAL

PROPIETARIO
 UBICACION
 CLAVE CATASTRAL
 I. R. M.

Imprenta Maxical Cía Ltda.
 Sector Calluma
 10033 02 001
 290890 05/02/2010

ESCRITURAS No 10 2005 | 4 | 1
 PARROQUIA Pifo
 No. PREDIO 5030116

INFORME:

- AL NORTE : Calle sin nombre, ancho 8.00 m. Línea de fábrica a 4.00 m del eje vial. AFECTACION de 2.50 m. de profundidad por todo el frente del predio.
- AL NOR OESTE : Via Pifo -El Quinche, ancho 30.00 m. Línea de fábrica a 15.00 m del eje vial. AFECTACION de 9.00 m. de profundidad por todo el frente del predio.
- AL SUR : Calle sin nombre, ancho 12.00 m. Línea de fábrica a 6.00 m del eje vial. AFECTACION de 0.80 m. de profundidad por todo el frente del predio.
- AL ESTE : Calle sin nombre, ancho 12.00 m. Línea de fábrica a 6.00 m del eje vial. SIN AFECTACION.
- AL OESTE : Calle sin nombre, ancho 12.00 m. Línea de fábrica a 6.00 m del eje vial. AFECTACION de 5.00 m. de profundidad por todo el frente del predio.

DEFINICION VIAL : según memorando No. 326 CDZ-AZVT-10
 Radio mínimo de curvatura en las esquinas $r = 5.00$ m.

Atentamente,

Ela Vivanco
 Arq. Ela Vivanco

JEFE DE GESTIÓN URBANA

QUITO ADMINISTRACION ZONAL DEL VALLE DE TUMBACO
CERTIFICADO
 Que es fiel copia del original que reposa en el archivo
 Fecha: 21 SEP 2010
 Responsable: Ana Castillo
 SECRETARIA GENERAL

	NOMBRE	FECHA	FIRMA / SUMILLA
Fecha responsable	Top. Ramiro Gualoto		
Revisado por	Arq. Germán Rosero	19/03/10	

Los datos consignados en el presente informe se emiten de conformidad a la Ordenanza 0037 publicada en el R.O. No. 596 del 22 de mayo del 2009
 Cualquier alteración lo anulará

QUITO MUNICIPIO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO ADMINISTRACION MUNICIPAL ZONA TUMBACO
CERTIFICADO
 Que es Fiel Copia de la Compulsa que Reposo en el Archivo
 FECHA: 23/2/2011
 RESPONSABLE:
 SECRETARIA GENERAL

Firma