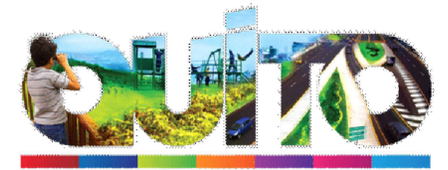
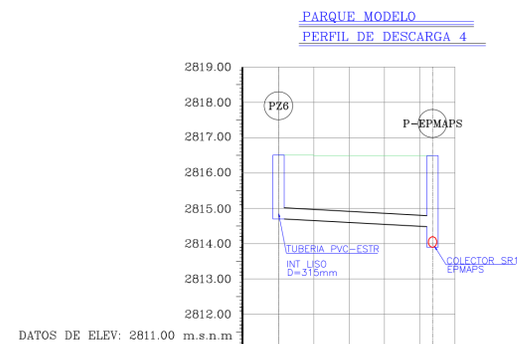


PERFILES DE DESCARGAS



MAURICIO RODAS  
ALCALDE DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO



DATOS HIDRAULICOS		L= 10.80 m PVC= 315 mm J= 2.00 ‰ V= 1.15 m/s Q= 6.24 l/s Y/D= 0.15	
RASANTE	CORTE		
	RELLENO		
COTAS	RASANTE	2816.51	2816.49
	TERRENO	2816.49	2816.49
	PROYECTO	2816.49	2816.49
EXCAVACION DEL CANAL		1.82	1.84
DISTANCIAS	AL ORIGEN	0+000.00	0+010.00
	PARCIAL	2.50	1.70

PERFIL LONGITUDINAL  
HACIA DESCARGA # 4  
ESCALAS:  
H = 1:100  
V = 1:250



DATOS HIDRAULICOS		L= 23.70 m PVC= 315 mm J= 0.12 ‰ V= 1.55 m/s Q= 7.14 l/s Y/D= 0.12	
RASANTE	CORTE		
	RELLENO		
COTAS	RASANTE	2815.71	2815.63
	TERRENO	2815.63	2815.44
	PROYECTO	2815.44	2815.35
EXCAVACION DEL CANAL		1.51	1.56
DISTANCIAS	AL ORIGEN	0+000.00	0+010.00
	PARCIAL	2.50	1.20

PERFIL LONGITUDINAL  
HACIA DESCARGA # 5  
ESCALAS:  
H = 1:100  
V = 1:250



EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA  
DE MOVILIDAD Y OBRAS PÚBLICAS  
ING. ALEJANDRO LARREA  
GERENTE GENERAL

UNIDAD DE ESPACIO PÚBLICO

UBICACIÓN:

AV. LA MICHELENA

CONTIENE:

PERFILES DE RED DE POZOS DE AGUAS LLUVIAS

PROYECTO: PLAN DE INTERVENCIÓN INTEGRAL DE LA MICHELENA ZONA: SUR

DISEÑO: ESCALA: S/E

FECHA: MAYO 2016

ING. HORACIO DAVILA CONSULTOR LP. 1005-06-87209 0401201793  
ING. LUIS VARGAS CONSULTOR LP. 1005-12-1147847 1718413568

REVISADO:

LÁMINA: IS-DT-02 DE 02

DELEGADO DE LA EPMMP