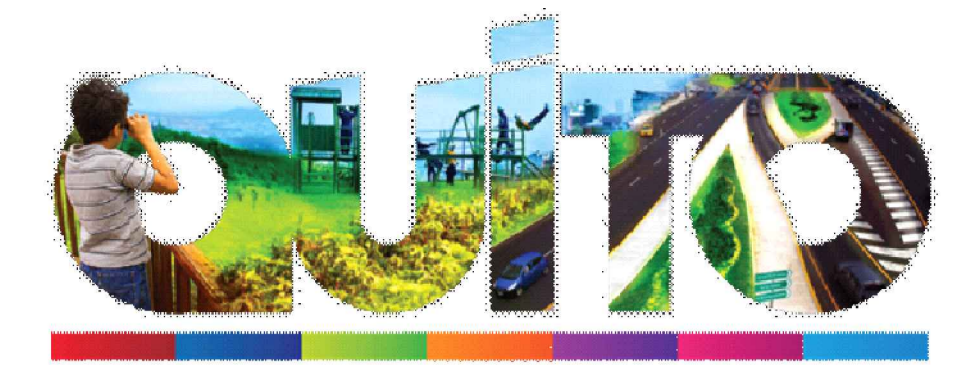
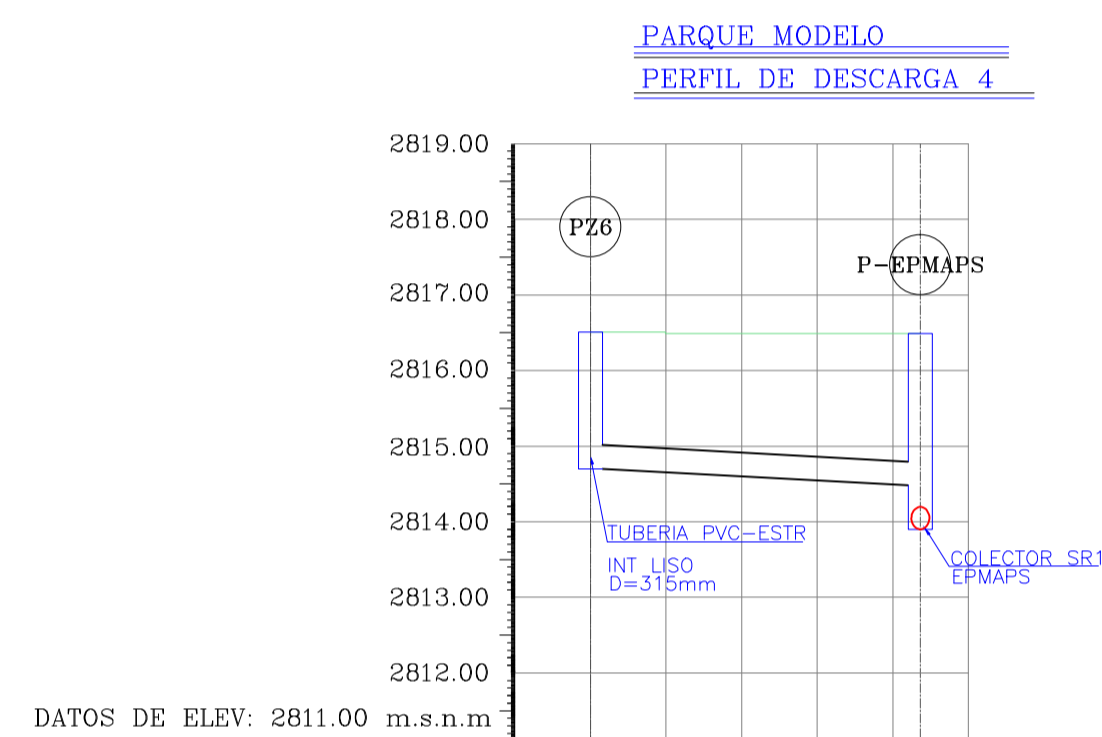


PERFILES DE DESCARGAS

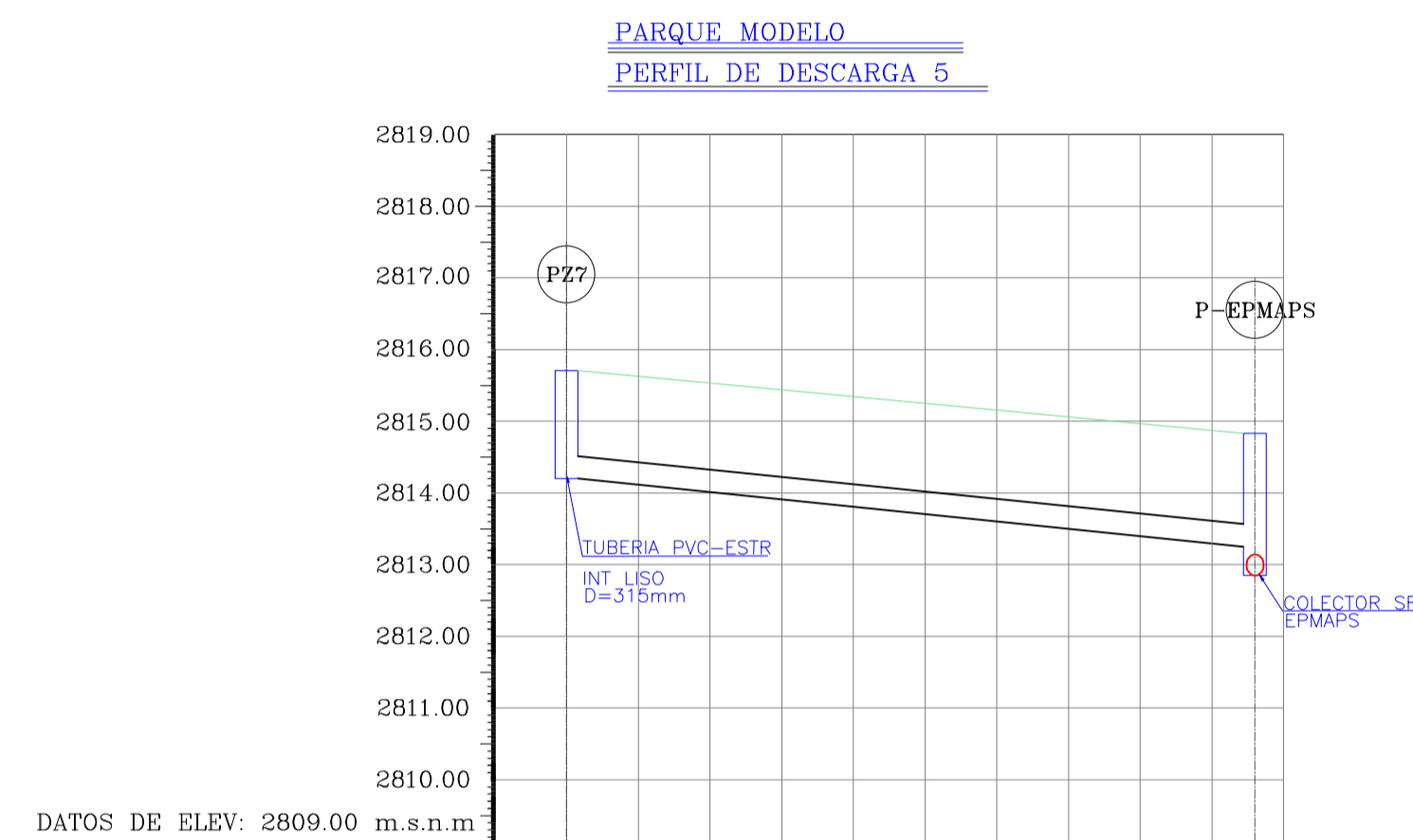


MAURICIO RODAS
ALCALDE DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO



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	1.94
DISTANCIAS	AL ORIGEN	0+000.00	0+007.50
	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= 4.60 ‰ 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	2815.63
	PROYECTO	2815.63	2815.63
EXCAVACION DEL CANAL		1.51	1.56
DISTANCIAS	AL ORIGEN	0+000.00	0+007.50
	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. 1005-96-87209 0401201793
ING. LUIS VARGAS CONSULTOR LP. 1005-12-1147847 1718413568

REVISADO:

DELEGADO DE LA EPMOP LÁMINA: IS-DT-02 DE 02