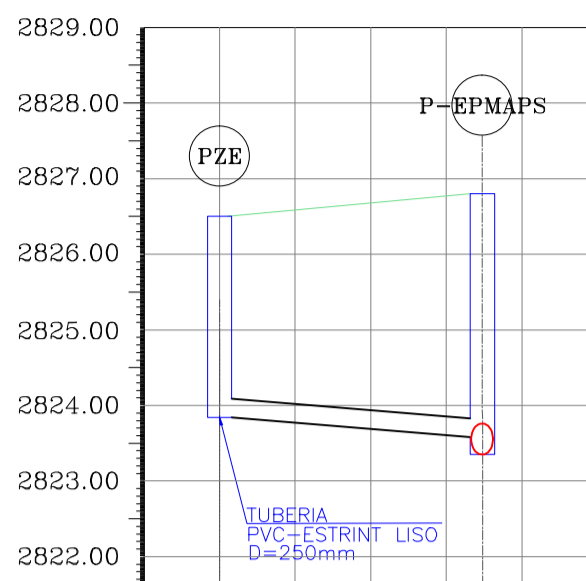


PERFILES DE DESCARGAS

PERFIL RED 5
DESCARGAS

PARQUE MODELO CINCO
PERFIL DE DESCARGA SANITARIA



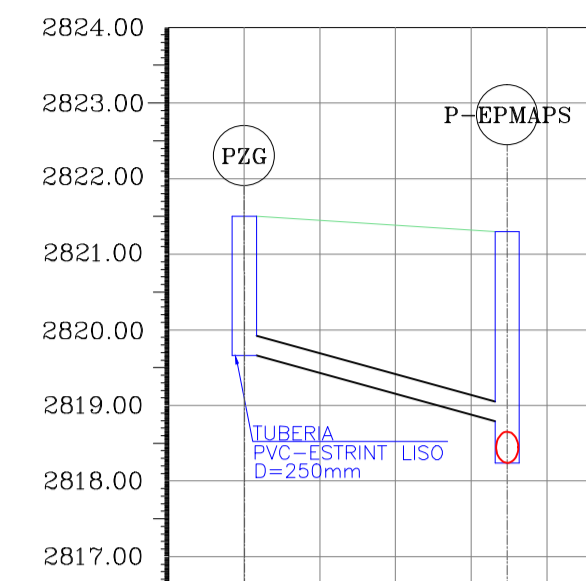
DATOS DE ELEV: 2821.00 m.s.n.m

DATOS HIDRAULICOS					
		L= 8.70 m			
		PVC= 250 mm			
		J= 3.00 ‰			
		V= 1.09 m/s			
		Q= 0.08 l/s			
		Y/D= 0.11			
RASANTE	CORTE				
	RELLENO				
COTAS	RASANTE	2826.50	2826.50	2826.50	2826.50
	TERRENO	2826.50	2826.59	2826.67	2826.76
	PROYECTO	2823.84	2823.77	2823.69	2823.58
EXCAVACION DEL CANAL		2.66	2.82	2.98	3.14
DISTANCIAS	AL ORIGEN	0+000.00	0+002.50	0+005.00	0+007.50
	PARCIAL	2.50	2.50	2.50	1.201.30

PERFIL LONGITUDINAL
HACIA DESCARGA # 5
ESCALAS:
H = 1:1000
V = 1:250

PERFIL RED 7
DESCARGAS

PARQUE MODELO SIETE
PERFIL DE DESCARGA SANITARIA



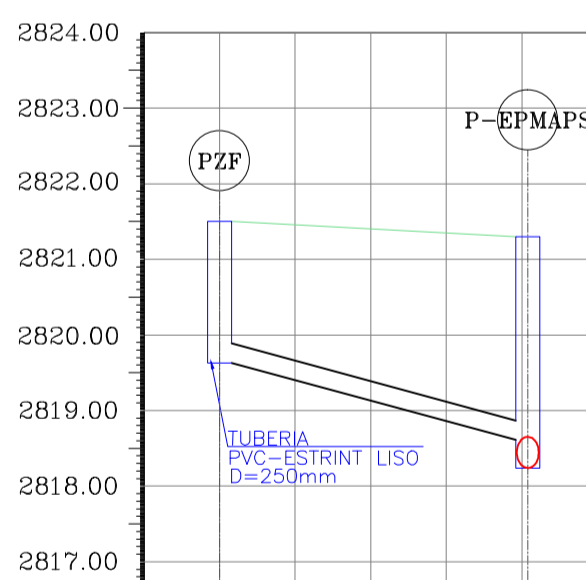
DATOS DE ELEV: 2816.00 m.s.n.m

DATOS HIDRAULICOS					
		L= 8.70 m			
		PVC= 250 mm			
		J= 10.00 ‰			
		V= 1.63 m/s			
		Q= 0.07 l/s			
		Y/D= 0.08			
RASANTE	CORTE				
	RELLENO				
COTAS	RASANTE	2821.50	2821.50	2821.44	2821.38
	TERRENO	2821.50	2821.44	2821.38	2821.33
	PROYECTO	2819.66	2819.41	2819.16	2818.24
EXCAVACION DEL CANAL		1.84	2.03	2.22	2.42
DISTANCIAS	AL ORIGEN	0+000.00	0+002.50	0+005.00	0+007.50
	PARCIAL	2.50	2.50	2.50	1.201.30

PERFIL LONGITUDINAL
HACIA DESCARGA # 7
ESCALAS:
H = 1:1000
V = 1:250

PERFIL RED 6
DESCARGAS

PARQUE MODELO SEIS
PERFIL DE DESCARGA SANITARIA



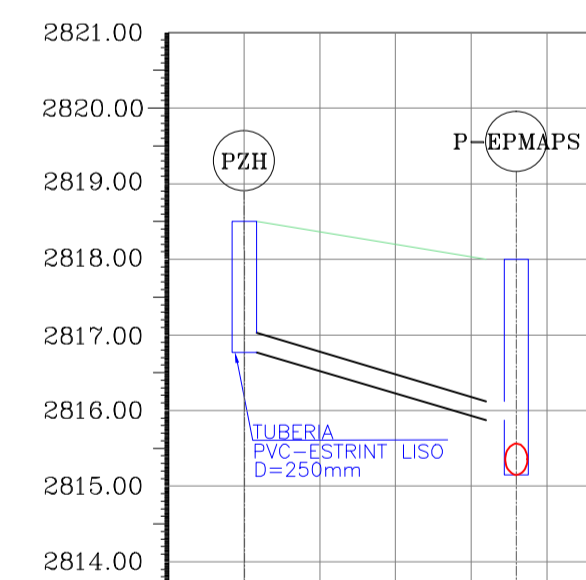
DATOS DE ELEV: 2816.00 m.s.n.m

DATOS HIDRAULICOS					
		L= 10.20 m			
		PVC= 250 mm			
		J= 10.00 ‰			
		V= 1.63 m/s			
		Q= 0.09 l/s			
		Y/D= 0.08			
RASANTE	CORTE				
	RELLENO				
COTAS	RASANTE	2821.50	2821.45	2821.40	2821.35
	TERRENO	2821.50	2821.45	2821.40	2821.35
	PROYECTO	2818.63	2818.38	2818.13	2817.88
EXCAVACION DEL CANAL		1.87	2.07	2.27	2.47
DISTANCIAS	AL ORIGEN	0+000.00	0+002.50	0+005.00	0+007.50
	PARCIAL	2.50	2.50	2.50	1.201.30

PERFIL LONGITUDINAL
HACIA DESCARGA # 6
ESCALAS:
H = 1:1000
V = 1:250

PERFIL RED 8
DESCARGAS

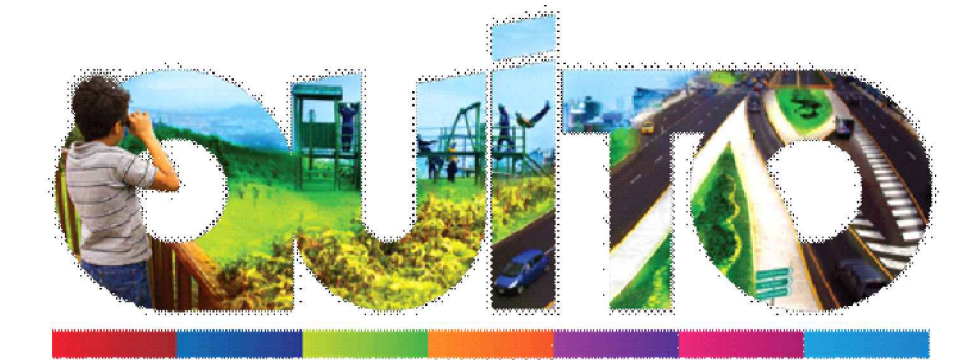
PARQUE MODELO OCHO
PERFIL DE DESCARGA SANITARIA



DATOS DE ELEV: 2813.00 m.s.n.m

DATOS HIDRAULICOS					
		L= 9.00 m			
		PVC= 250 mm			
		J= 10.00 ‰			
		V= 1.63 m/s			
		Q= 0.09 l/s			
		Y/D= 0.08			
RASANTE	CORTE				
	RELLENO				
COTAS	RASANTE	2818.50	2818.36	2818.22	2818.08
	TERRENO	2818.50	2818.36	2818.22	2818.08
	PROYECTO	2816.77	2816.52	2816.27	2816.02
EXCAVACION DEL CANAL		1.73	1.84	1.95	2.06
DISTANCIAS	AL ORIGEN	0+000.00	0+002.50	0+005.00	0+007.50
	PARCIAL	2.50	2.50	2.50	1.50

PERFIL LONGITUDINAL
HACIA DESCARGA # 8
ESCALAS:
H = 1:1000
V = 1:250



MAURICIO RODAS
ALCALDE DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO



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

REVISADO:

FECHA: MAYO

ING. HORACIO DAVILA
CONSULTOR
LP. 1005-05-677209
0401201793

ING. LUIS VARGAS
CONSULTOR
LP. 1005-12-1147047
1718413568

DELEGADO DE LA EPMMP

COLABORACION:

LÁMINA:
IS-DT-02 DE 03