

Informe de Inspección Televisiva

Fecha 10/10/2018	Orden de Trabajo 1811	Clima Parcialmente nublado	Inspeccionado por DIEGO GUANOTUÑA	Uso de Alcantarillado Combinada	Número de Sección 9
Propietario Sistema EPMAPS	Solicitante U.O.S	Limpieza Previa No Conocido	Fecha Limpieza	Tipo de Inspección INSPECCIÓN	Tipo de Red MATRIZ

Calle MIGUEL BARABARAO	Altura PI 6,00 m	Manhole Inicio P14
Ciudad QUITO	Altura PF 6,60 m	Manhole Final P13
Sector SOLANDA	ID Tramo P14-P13	Dirección Flujo
Equipo CAMARA AUTOPROPULSADA	Longitud Tramo 12,00 m	L. Inspección 9,43 m
Motivo de inspección Conocer estado Estructural y Operacional	Sección Circular	
Año Construido	Medidas 800 mm	
Año renovado	Material Tubo Hormigón Simple	
No. Video 9	# CX en Tramo 0	

Recomendación: **SE RECOMIENDA REALIZAR LA LIMPIEZA DEL TRAMO**

1:75	Posición	Código	Observación	Foto	Grado		
	0,00	AMH	Manhole, la encuesta comienza / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles	9_1A			
	0,00	MGO	INICIO DE INSPECCION / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles	9_2A			
	0,00	MWL	De nivel de agua, 10 de área transversal / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles	9_3A	M 2		
	0,00	C1 DSC	Depósitos asentados duro compactado, 15 %de área transversal, para 04 a 08 en punto, within 200mm of joint: NO, Arrancar / Se recomienda la limpieza	9_4A	M 3		
	1,59	OBB	Obstáculos de ladrillo o mampostería, 20 %de área transversal, para 04 a 07 en punto / Se recomienda la limpieza	9_4A	M 3		
	8,26	F1 DSC	Depósitos asentados duro compactado, 15 %de área transversal, para 04 a 08 en punto, within 200mm of joint: NO, Acabado / Se recomienda la limpieza	9_6A	M 3		
	9,43	MSA	Inspeccion abandonada / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles	9_7A			
QSR 0000	QMR 3221	SPR 0	MPR 8	OPR 8	SPRI 0	MPRI 2,67	OPRI 2,67

Reporte Fotográfico

Ciudad QUITO	Calle MIGUEL BARABARAO	Fecha 10/10/2018	Solicitante U.O.S	Numero de Sección 9
------------------------	----------------------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------------------------



Foto: 9_1A
0m, Manhole, la encuesta comienza / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles



Foto: 9_2A
0m, INICIO DE INSPECCION / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles



Foto: 9_3A
0m, De nivel de agua, 10 de área transversal / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles



Foto: 9_4A
0m, Depósitos asentados duro compactado, 15 %de área transversal, para 04 a 08 en punto, within 200mm of joint: NO, Arrancar / Se recomienda la limpieza

Reporte Fotográfico

Ciudad QUITO	Calle MIGUEL BARABARAO	Fecha 10/10/2018	Solicitante U.O.S	Numero de Sección 9
------------------------	----------------------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------------------------

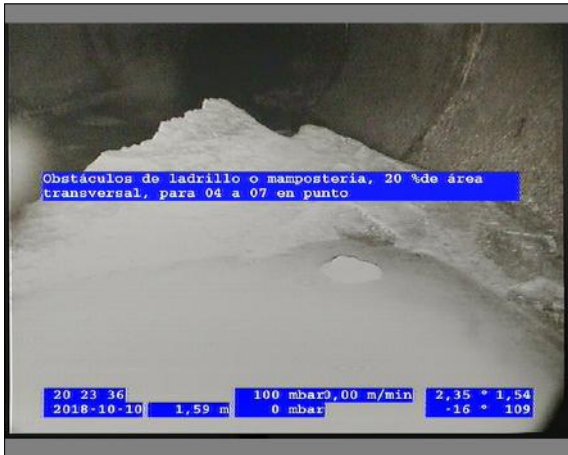


Foto: 9_4A
1,59m, Obstáculos de ladrillo o mamposteria, 20 %de área transversal, para 04 a 07 en punto / Se recomienda la limpieza

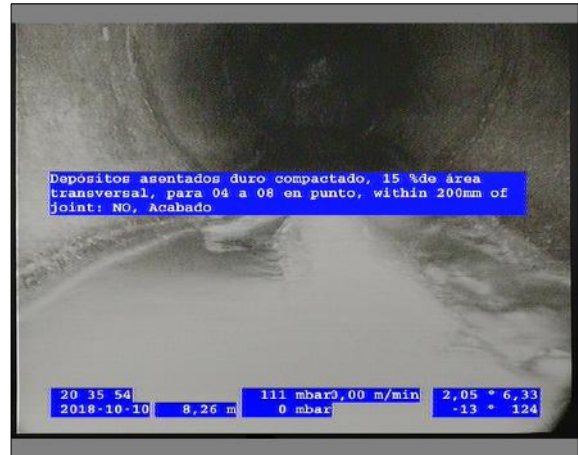


Foto: 9_6A
8,26m, Depósitos asentados duro compactado, 15 %de área transversal, para 04 a 08 en punto, within 200mm of joint: NO, Acabado / Se recomienda la limpieza



Foto: 9_7A
9,43m, Inspeccion abandonada / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles