

Informe de Inspección Televisiva

Fecha 04/10/2018	Orden de Trabajo 1811	Clima Parcialmente nublado	Inspeccionado por DIEGO MOROCHO	Uso de Alcantarillado Combinada	Número de Sección 1
Propietario Sistema EPMAPS	Solicitante U.O.S	Limpieza Previa No Conocido	Fecha Limpieza	Tipo de Inspección INSPECCIÓN	Tipo de Red MATRIZ

Calle OE3 Y MIGUEL BARABARAO	Altura PI 1,50 m	Manhole Inicio P2
Ciudad QUITO	Altura PF 1,80 m	Manhole Final P1
Sector SOLANDA	ID Tramo P1 - P2	Dirección Flujo
Equipo CAMARA AUTOPROPULSADA	Longitud Tramo 21,82 m	L. Inspección 21,82 m
Motivo de inspección Conocer estado Estructural y Operacional	Sección Circular	
Año Construido	Medidas 200 mm	
Año renovado	Material Tubo Hormigón Simple	
No. Video 1	# CX en Tramo 6	

Recomendación: **SE RECOMIENDA REALIZAR LAS REPARACIONES PUNTUALES**

1:180	Posición	Código	Observación	Foto	Grado
	0,00	AMH	Manhole, la encuesta comienza POZO P2 CON DEPOSITOS 20% / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles	1_1A	
	0,00	MGO	INICIO DE INSPECCION / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles	1_2A	
	0,00	MWL	De nivel de agua, 5 de área transversal / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles	1_3A	M 2
	3,09	TB	Conexión por rotura, en 09 en punto, 150mm, within 200mm of joint: NO / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles	1_4A, 1_4B	
	6,47	TB	Conexión por rotura, en 10 en punto, 150mm, within 200mm of joint: NO / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles	1_5A, 1_5B	
	6,47	HSV	Suelo Visible, para 07 a 08 en punto, within 200mm of joint: NO / Se recomienda realizar la reparación puntual	1_6A	S 5
	8,13	TB	Conexión por rotura, en 10 en punto, 150mm, within 200mm of joint: NO / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles	1_7A, 1_7B	
	11,85	TB	Conexión por rotura, en 10 en punto, 150mm, within 200mm of joint: NO / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles	1_8A, 1_8B	
	11,85	HSV	Suelo Visible, en 11 en punto, within 200mm of joint: NO / Se recomienda realizar la reparación puntual	1_9A	S 5
	19,09	TB	Conexión por rotura, en 10 en punto, 150mm, within 200mm of joint: NO / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles	1_10A, 1_10B	
	19,31	TB	Conexión por rotura, en 02 en punto, 150mm, within 200mm of joint: NO / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles	1_11A	
	19,80	H	Agujero, en 05 en punto, within 200mm of joint: NO / Se recomienda realizar la reparación puntual	1_12A, 1_12B	S 3
	21,82	AMH	Manhole, la encuesta termina / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles	1_13A	

QSR	QMR	SPR	MPR	OPR	SPRI	MPRI	OPRI
5231	2100	13	2	15	4,33	2	3,75

Reporte Fotográfico

Ciudad QUITO	Calle OE3 Y MIGUEL BARABARAO	Fecha 04/10/2018	Solicitante U.O.S	Numero de Sección 1
------------------------	--	----------------------------	-----------------------------	-------------------------------



Foto: 1_1A
0m, Manhole, la encuesta comienza POZO P2 CON DEPOSITOS 20% / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles



Foto: 1_2A
0m, INICIO DE INSPECCION / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles



Foto: 1_3A
0m, De nivel de agua, 5 de área transversal / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles



Foto: 1_4A
3,08m, Conexión por rotura, en 09 en punto, 150mm, within 200mm of joint: NO / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles

Reporte Fotográfico

Ciudad QUITO	Calle OE3 Y MIGUEL BARABARAO	Fecha 04/10/2018	Solicitante U.O.S	Numero de Sección 1
------------------------	--	----------------------------	-----------------------------	-------------------------------

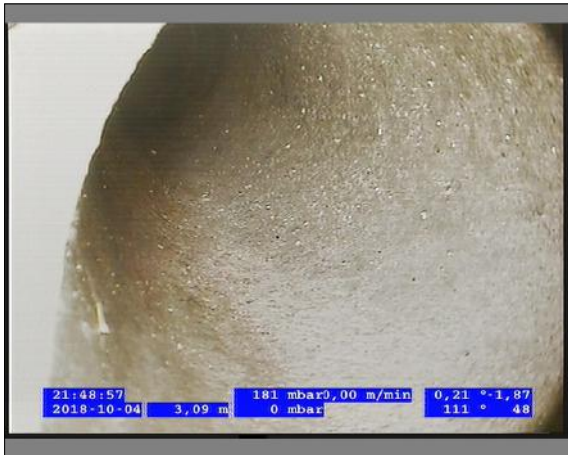


Foto: 1_4B
3,08m, Conexión por rotura, en 09 en punto, 150mm, within 200mm of joint: NO / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles



Foto: 1_5A
6,47m, Conexión por rotura, en 10 en punto, 150mm, within 200mm of joint: NO / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles



Foto: 1_5B
6,47m, Conexión por rotura, en 10 en punto, 150mm, within 200mm of joint: NO / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles



Foto: 1_6A
6,47m, Suelo Visible, para 07 a 08 en punto, within 200mm of joint: NO / Se recomienda realizar la reparacion puntual

Reporte Fotográfico

Ciudad QUITO	Calle OE3 Y MIGUEL BARABARAO	Fecha 04/10/2018	Solicitante U.O.S	Numero de Sección 1
------------------------	--	----------------------------	-----------------------------	-------------------------------



Foto: 1_7A
8,13m, Conexión por rotura, en 10 en punto, 150mm, within 200mm of joint: NO / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles



Foto: 1_7B
8,13m, Conexión por rotura, en 10 en punto, 150mm, within 200mm of joint: NO / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles



Foto: 1_8A
11,85m, Conexión por rotura, en 10 en punto, 150mm, within 200mm of joint: NO / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles

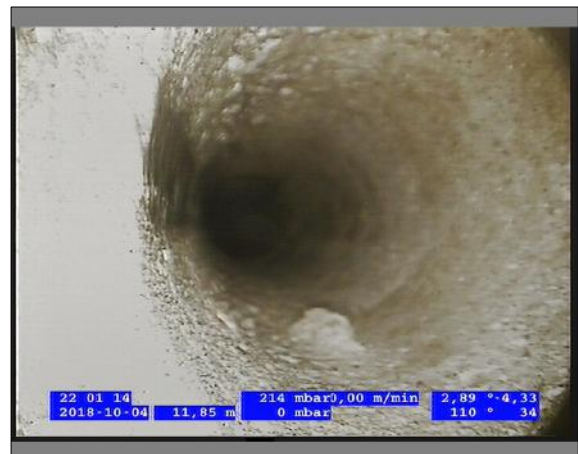


Foto: 1_8B
11,85m, Conexión por rotura, en 10 en punto, 150mm, within 200mm of joint: NO / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles

Reporte Fotográfico

Ciudad QUITO	Calle OE3 Y MIGUEL BARABARAO	Fecha 04/10/2018	Solicitante U.O.S	Numero de Sección 1
------------------------	--	----------------------------	-----------------------------	-------------------------------

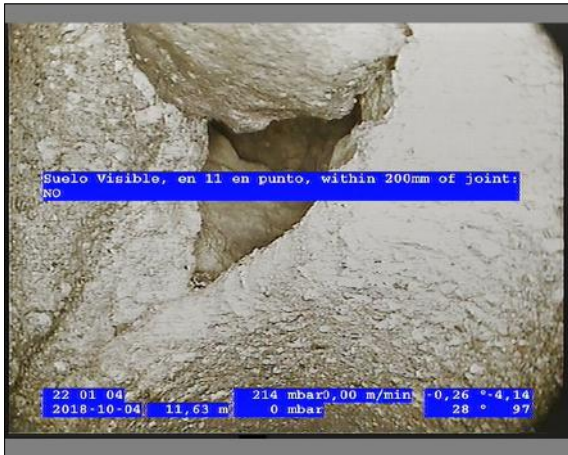


Foto: 1_9A
11,85m, Suelo Visible, en 11 en punto, within 200mm of joint: NO / Se recomienda realizar la reparacion puntual



Foto: 1_10A
19,09m, Conexión por rotura, en 10 en punto, 150mm, within 200mm of joint: NO / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles

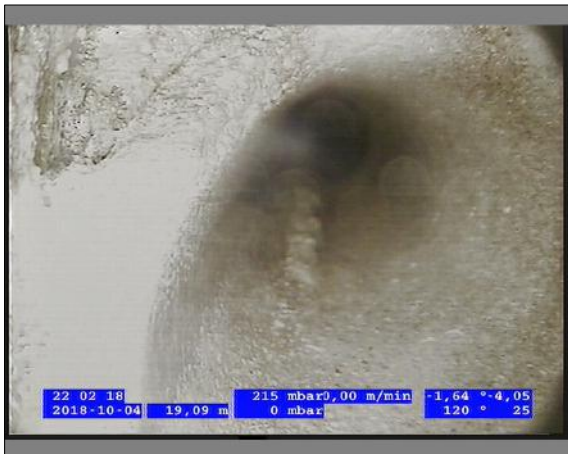


Foto: 1_10B
19,09m, Conexión por rotura, en 10 en punto, 150mm, within 200mm of joint: NO / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles



Foto: 1_11A
19,31m, Conexión por rotura, en 02 en punto, 150mm, within 200mm of joint: NO / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles

Reporte Fotográfico

Ciudad QUITO	Calle OE3 Y MIGUEL BARABARAO	Fecha 04/10/2018	Solicitante U.O.S	Numero de Sección 1
------------------------	--	----------------------------	-----------------------------	-------------------------------



Foto: 1_12A
19,8m, Agujero, en 05 en punto, within 200mm of joint: NO /
Se recomienda realizar la reparacion puntual

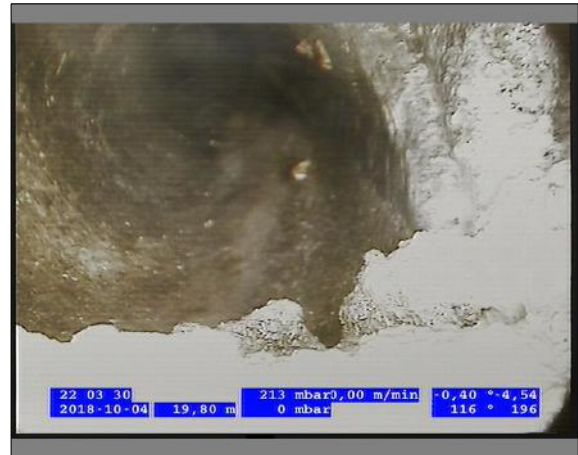


Foto: 1_12B
19,8m, Agujero, en 05 en punto, within 200mm of joint: NO /
Se recomienda realizar la reparacion puntual



Foto: 1_13A
21,82m, Manhole, la encuesta termina / Ninguna, dentro de los
parámetros admisibles