

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 6
Propietario Sistema EPMAPS	Solicitante U.O.S	Limpieza Previa No Conocido	Fecha Limpieza	Tipo de Inspección INSPECCIÓN	Tipo de Red MATRIZ

Calle BARTOLOME SOLON	Altura PI 7,00 m	Manhole Inicio P11
Ciudad QUITO	Altura PF 7,30 m	Manhole Final P10
Sector SOLANDA	ID Tramo P11-P10	Dirección Flujo
Equipo CAMARA AUTOPROPULSADA	Longitud Tramo 30,00 m	L. Inspección 11,27 m
Motivo de inspección Conocer estado Estructural y Operacional	Sección Circular	
Año Construido	Medidas 800 mm	
Año renovado	Material Tubo Hormigón Simple	
No. Video 6	# CX en Tramo 0	

Recomendación: **SE RECOMIENDA REALIZAR LAS REPARACIONES PUNTUALES Y LA LIMPIEZA DEL TRAMO**

1:90	Posición	Código	Observación	Foto	Grado
	0,00	AMH	Manhole, la encuesta comienza / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles	6_1A	
	0,00	MGO	INICIO DE INSPECCION / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles	6_2A	
	0,00	MWL	De nivel de agua, 10 de área transversal / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles	6_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	6_4A	M 3
	0,18	IR	Infiltración a torrente, para 09 a 03 en punto, # J / Se recomienda realizar la reparación puntual	6_5A	M 4
	4,93	IR	Infiltración a torrente, para 09 a 03 en punto, # J / Se recomienda realizar la reparación puntual	6_6A	M 4
	5,25	IR	Infiltración a torrente, para 09 a 03 en punto, # J / Se recomienda realizar la reparación puntual	6_7A	M 4
	5,87	FM	Fractura múltiple, para 11 a 01 en punto, within 200mm of joint: NO / Se recomienda realizar la reparación puntual	6_8A	S 4
	11,27	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	6_9A	M 3
	11,27	MSA	Inspeccion abandonada / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles	6_10A	

Reporte Fotográfico

Ciudad QUITO	Calle BARTOLOME SOLON	Fecha 10/10/2018	Solicitante U.O.S	Numero de Sección 6
------------------------	---------------------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------------------------



Foto: 6_1A
0m, Manhole, la encuesta comienza / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles



Foto: 6_2A
0m, INICIO DE INSPECCION / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles



Foto: 6_3A
0m, De nivel de agua, 10 de área transversal / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles



Foto: 6_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 BARTOLOME SOLON	Fecha 10/10/2018	Solicitante U.O.S	Numero de Sección 6
------------------------	---------------------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------------------------



Foto: 6_5A
0,18m, Infiltración a torrente, para 09 a 03 en punto, # J / Se recomienda realizar la reparación puntual

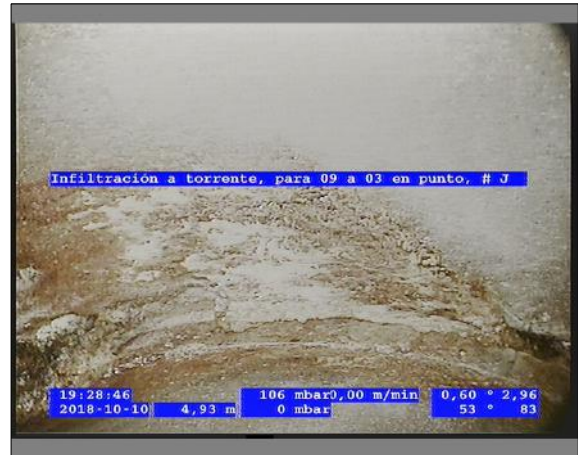


Foto: 6_6A
4,93m, Infiltración a torrente, para 09 a 03 en punto, # J / Se recomienda realizar la reparación puntual



Foto: 6_7A
5,25m, Infiltración a torrente, para 09 a 03 en punto, # J / Se recomienda realizar la reparación puntual



Foto: 6_8A
5,87m, Fractura múltiple, para 11 a 01 en punto, within 200mm of joint: NO / Se recomienda realizar la reparación puntual

Reporte Fotográfico

Ciudad QUITO	Calle BARTOLOME SOLON	Fecha 10/10/2018	Solicitante U.O.S	Numero de Sección 6
------------------------	---------------------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------------------------



Foto: 6_9A
11,27m, 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: 6_10A
11,27m, Inspeccion abandonada / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles