



Informe de Inspección Televisiva

ı	-					
Fecha Orden de Trabajo Clima 10/10/2018 1811 Parcialmente nubl		Clima Parcialmente nublado	Inspeccionado por DIEGO GUANOTUÑA	Uso de Alcantarillado Combinada	Número de Sección	
ı	10/10/2010	1011	i ai ciainicille nublauc	DIEGO GOANOTONA	Sombillada	3
	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 n	n	Manhole Inicio	P11
Ciudad	QUITO	Altura PF	7,30 n	n	Manhole Final	P10
Sector	SOLANDA	ID Tramo	P11-P	10	Dirección	Flujo
Equipo	CAMARA AUTOPROPULSADA	Longitud Tramo	30,00	m	L. Inspección	11,27 m
Motivo de inspe	ección Conocer estado Estructur	al y Operacional		Sección	Circular	
Año Construido	1			Medidas	800 mm	
Año renovado			Material	Tubo Hormigón S	Simple	
No. Video	6			# CX en Tramo	0	

SE RECOMIENDA REALIZAR LAS REPARACIONES PUNTUALES Y LA LIMPIEZA DEL TRAMO

admisibles 0,00	0 Pos	sición	Código	Observación		Foto	Grado
admisibles 0.00 MWL De nivel de agua, 10 de área transversal / Ninguna, dentro de los parámetros admisibles 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 0.18 IR Infiltración a torrente, para 09 a 03 en punto, # J / Se recomienda realizar la reparación puntual 4.93 IR Infiltración a torrente, para 09 a 03 en punto, # J / Se recomienda realizar la reparación puntual 5.25 IR Infiltración a torrente, para 09 a 03 en punto, # J / Se recomienda realizar la reparación puntual 5.87 FM Fractura múltiple, para 11 a 01 en punto, within 200mm of joint: NO / Se recomienda realizar la reparación puntual 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 11.27 MSA Inspeccion abandonada / Ninguna, dentro de los parámetros 6_10	1	0,00	АМН		dentro de los parámetros	6_1A	
parámetros admisibles 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 1.1.27 P1 DSC Depósitos asentados duro compactado, 15 %de área transversal, para 04 a 08 en punto, # J / Se recomienda 1.27 P1 DSC Depósitos asentados duro compactado, 15 %de área transversal, para 04 a 08 en punto, within 200mm of joint: NO / Se recomienda realizar la reparación puntual 1.27 P1 DSC Depósitos asentados duro compactado, 15 %de área transversal, para 04 a 08 en punto, within 200mm of joint: NO / Se recomienda la limpieza 1.27 MSA Inspeccion abandonada / Ninguna, dentro de los parámetros 6_10		0,00	MGO		de los parámetros	6_2A	
para 04 a 08 en punto, within 200mm of joint: NO, Arrancar / Se recomienda la limpieza Infiltración a torrente, para 09 a 03 en punto, # J / Se recomienda realizar la reparación puntual IR Infiltración a torrente, para 09 a 03 en punto, # J / Se recomienda realizar la reparación puntual Infiltración a torrente, para 09 a 03 en punto, # J / Se recomienda realizar la reparación puntual 5.25 IR Infiltración a torrente, para 09 a 03 en punto, # J / Se recomienda realizar la reparación puntual 5.87 FM Fractura múltiple, para 11 a 01 en punto, within 200mm of joint: NO / Se recomienda realizar la reparación puntual 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 11.27 MSA Inspeccion abandonada / Ninguna, dentro de los parámetros 6_10		0,00	MWL		Ninguna, dentro de los	6_3A	M 2
IR Infiltración a torrente, para 09 a 03 en punto, # J / Se recomienda realizar la reparación puntual IR Infiltración a torrente, para 09 a 03 en punto, # J / Se recomienda realizar la reparación puntual IR Infiltración a torrente, para 09 a 03 en punto, # J / Se recomienda realizar la reparación puntual IR Infiltración a torrente, para 09 a 03 en punto, # J / Se recomienda fealizar la reparación puntual Fractura múltiple, para 11 a 01 en punto, within 200mm of joint: NO / Se recomienda realizar la reparación puntual IN INFIRENTE DEC Depósitos asentados duro compactado, 15 %de área transversal, para 04 a 08 en punto, within 200mm of joint: NO, Acabado / Se recomienda la limpieza Inspeccion abandonada / Ninguna, dentro de los parámetros 6_10		0,00	C1 DSC	para 04 a 08 en punto, within 200mm of joir	%de área transversal, nt: NO, Arrancar / Se	6_4A	М 3
realizar la reparación puntual 5,25 IR Infiltración a torrente, para 09 a 03 en punto, # J / Se recomienda 6_7 realizar la reparación puntual 5,87 FM Fractura múltiple, para 11 a 01 en punto, within 200mm of joint: NO / Se recomienda realizar la reparación puntual 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 11,27 MSA Inspeccion abandonada / Ninguna, dentro de los parámetros 6_10	\ 	0,18	IR	Infiltración a torrente, para 09 a 03 en punto	o, # J / Se recomienda	6_5A	M 4
realizar la reparación puntual 5,87 FM Fractura múltiple, para 11 a 01 en punto, within 200mm of joint: NO / 6_8 Se recomienda realizar la reparación puntual 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 11,27 MSA Inspeccion abandonada / Ninguna, dentro de los parámetros 6_10		4,93	IR		o, # J / Se recomienda	6_6A	M 4
Se recomienda realizar la reparación puntual 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 11,27 MSA Inspeccion abandonada / Ninguna, dentro de los parámetros 6_10		5,25	IR		o, # J / Se recomienda	6_7A	M 4
para 04 a 08 en punto, within 200mm of joint: NO, Acabado / Se recomienda la limpieza 11,27 MSA Inspeccion abandonada / Ninguna, dentro de los parámetros 6_10		<u>5,87</u>	FM			6_8A	S 4
recomienda la limpieza 11,27 MSA Inspeccion abandonada / Ninguna, dentro de los parámetros 6_10		11,27	F1 DSC			6_9A	M 3
		11,27	MSA	recomienda la limpieza Inspeccion abandonada / Ninguna, dentro d		6_10A	
QSR QMR SPR MPR OPR SPRI MPRI							



Reporte Fotográfico

Ciudad	Calle	Fecha	Solicitante	Numero de Seccion	
QUITO	BARTOLOME SOLON	10/10/2018	U.O.S	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	Ciudad Calle		Solicitante	Numero de Seccíon
QUITO	BARTOLOME SOLON	10/10/2018	U.O.S	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



DEPARTAMENTO ALCANTARILLADOUNIDAD DIAGNOSTICO SISTEMA ALCANTARILLADO Telf: 022994500 ext. 4048

Reporte Fotográfico

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