


SECTOR	PERIODO DE RETORNO Tr AÑOS	PERFIL 1			PERFIL 2			PERFIL 3			PERFIL 4		
		Cota inundación (m)	V (m/s)	Área inundación (m ²)	Cota inundación (m)	V (m/s)	Área inundación (m ²)	Cota inundación (m)	V (m/s)	Área inundación (m ²)	Cota inundación (m)	V (m/s)	Área inundación (m ²)
PUENTE LA MARQUESA	100	2413.44	2.66	53.06	2414.21	0.78	145.40	2418.51	3.47	28.14	2420.25	2.74	36.12
LA CONTRALORÍA	100	2375.81	2.88	67.56	2377.99	3.95	58.94	2379.73	6.34	30.71	2383.14	4.81	41.29
		PERFIL 5			PERFIL 6			PERFIL 6					
		Cota inundación (m)	V (m/s)	Área inundación (m ²)	Cota inundación (m)	V (m/s)	Área inundación (m ²)	Cota inundación (m)	V (m/s)	Área inundación (m ²)			
		2386.18	7.57	25.74	2390.05	4.97	39.23	2390.95	3.83	54.61			

 <p>SECRETARÍA GENERAL DE SEGURIDAD Y GOBERNABILIDAD</p> <p>DIRECCIÓN METROPOLITANA DE GESTIÓN DE RIESGOS</p>	<p>PROYECTO:</p> <p>PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS DE LA CUENCA DEL RÍO MONJAS FASE I: DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL DE LAS AMENAZAS, VULNERABILIDADES Y RIESGOS</p>	<p>ELABORADO POR:</p> <p>Ing. MSc. MAGNO RIVERA GRUPO CONSULTOR</p>	<p>ESCALA DE TRABAJO:</p> <p>1:1.000</p>
	<p>CONTIENE:</p> <p>PLANO DE ÁREA DE INUNDACIÓN SECTORES: PUENTE LA MARQUESA, LA CONTRALORÍA PERIODO DE RETORNO 100 AÑOS</p>	<p>REVISADO POR:</p> <p>DMGR</p>	<p>ARCHIVO DIGITAL:</p> <p>AUTOCAD.dwg</p>
	<p>FUENTE:</p> <p>MUNICIPIO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO PROGRAMA DE SANEAMIENTO AMBIENTAL - FICHTNER - HIDROESTUDIOS GRUPO CONSULTOR</p>	<p>FECHA:</p> <p>Marzo - 2016</p>	<p>PLANO:</p> <p>6 de 12</p>
	<p>SISTEMA DE COORDENADAS: SIREs - DMQ Proyección Cartográfica: Transversa de Mercator Modificada (TMQ - WGS84) Zona: 17 Sur Modificada (w 77° - w 80°) Datum: WGS84</p>		