



SECTOR	PERIODO DE RETORNO Tr AÑOS	PERFIL -1			PERFIL 1			PERFIL 2			PERFIL 3			
		Cota inundación (m)	V (m/s)	Área inundación (m <sup>2</sup> )	Cota inundación (m)	V (m/s)	Área inundación (m <sup>2</sup> )	Cota inundación (m)	V (m/s)	Área inundación (m <sup>2</sup> )	Cota inundación (m)	V (m/s)	Área inundación (m <sup>2</sup> )	
LA ANTONIA	25	2323.04	6.98	24.09	2331.62	8.82	19.93	2334.01	4.48	37.20	2335.43	4.03	48.41	
		PERFIL 4												
		Cota inundación (m)	V (m/s)	Área inundación (m <sup>2</sup> )										
		2336.59	6.61	25.97										

 <b>SECRETARÍA GENERAL DE SEGURIDAD Y GOBERNABILIDAD</b>  <b>DIRECCIÓN METROPOLITANA DE GESTIÓN DE RIESGOS</b>	<b>PROYECTO:</b> 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	<b>ELABORADO POR:</b>  Ing. MSc. MAGNO RIVERA GRUPO CONSULTOR	<b>ESCALA DE TRABAJO:</b> 1:1.000
	<b>CONTIENE:</b>  PLANO DE ÁREA DE INUNDACIÓN SECTORES: LA ANTONIA <b>PERIODO DE RETORNO 25 AÑOS</b>	<b>REVISADO POR:</b> DMGR	<b>ARCHIVO DIGITAL:</b> AUTOCAD.dwg
	<b>FUENTE:</b>  MUNICIPIO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO PROGRAMA DE SANEAMIENTO AMBIENTAL - FICHTNER - HIDROESTUDIOS GRUPO CONSULTOR	<b>FECHA:</b> Marzo - 2016	<b>PLANO:</b> 10 de 12
	SISTEMA DE COORDENADAS: SIREs - DMQ Proyección Cartográfica: Transversa de Mercator Modificada (TMQ - WGS84) Zona: 17 Sur Modificada (w 77° - w 80°) Datum: WGS84		