


SECTOR	PERIODO DE RETORNO Tr AÑOS	PERFIL -1			PERFIL 1			PERFIL 2			PERFIL 3		
		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)
LA ANTONIA	50	2323.40	7.40	26.74	2331.89	9.25	22.48	2334.29	4.69	41.73	2335.67	4.11	56.76
		PERFIL 4											
		Cota inundación (m)	V (m/s)	Área inundación (m ²)									
		2336.76	6.83	29.87									

 SECRETARÍA GENERAL DE SEGURIDAD Y GOBERNABILIDAD DIRECCIÓN METROPOLITANA DE GESTIÓN DE RIESGOS	PROYECTO: 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	ELABORADO POR: Ing. MSc. MAGNO RIVERA GRUPO CONSULTOR	ESCALA DE TRABAJO: 1:1.000
	CONTIENE: PLANO DE ÁREA DE INUNDACIÓN SECTORES: LA ANTONIA PERIODO DE RETORNO 50 AÑOS	REVISADO POR: DMGR	ESCALA DE IMPRESIÓN: 1:2.250
	FUENTE: MUNICIPIO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO PROGRAMA DE SANEAMIENTO AMBIENTAL - FICHTNER - HIDROESTUDIOS GRUPO CONSULTOR	FECHA: Marzo - 2016	ARCHIVO DIGITAL: AUTOCAD.dwg
	SISTEMA DE COORDENADAS: SIREs - DMQ Proyección Cartográfica: Transversa de Mercator Modificada (TMQ - WGS84) Zona: 17 Sur Modificada (w 77° - w 80°) Datum: WGS84	PLANO: 11 de 12	