



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

CONTIENE:

PLANO DE ÁREA DE INUNDACIÓN SECTORES: LA ANTONIA
PERIODO DE RETORNO 50 AÑOS

FUENTE:

MUNICIPIO DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
PROGRAMA DE SANEAMIENTO AMBIENTAL - FICHTNER - HIDROESTUDIOS
GRUPO CONSULTOR

ELABORADO POR:

Ing. MSc. MAGNO RIVERA
GRUPO CONSULTOR

REVISADO POR:

DMGR

FECHA:

Marzo - 2016

ESCALA DE TRABAJO:

1:1.000

ESCALA DE IMPRESIÓN:

1:2.250

ARCHIVO DIGITAL:

AUTOCAD.dwg

PLANO:

11 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