



LEYENDA			
	MÁXIMA LLUVIA (mm) n>10, Tr= 100 AÑOS	LLUVIAS PROMEDIO (mm) n<10 AÑOS	CLASIFICACIÓN
	< 76,4	< 50	Muy baja
	76,40 – 91,88	51-90	Baja
	91,88 - 107,34	91-130	Media
	107,34 – 122,79	131-175	Alta

SIMBOLOGÍA	
	Estaciones meteorológicas y pluviométricas
	Límite del proyecto
	Sin información
	Ríos y quebradas principales



**PROYECTO:**  
PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS DE LA CUENCA DEL RÍO MONJAS I FASE:  
DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL DE AMENAZAS, VULNERABILIDADES  
Y RIESGOS

**CONTIENE:**  
MAPA DE INTENSIDADES MÁXIMAS DE PRECIPITACIONES EN 24 HORAS

**FUENTE:**  
DIRECCIÓN METROPOLITANA DE GESTIÓN DE RIESGOS - MDMQ  
INAMHI - EPMAPS - FUNEPSA CÍA. LTDA.

**SISTEMA DE COORDENADAS:** SIRES - DMQ  
Proyección Cartográfica: Transversa de Mercator Modificada (TMQ - WGS84)  
Zona: 17 Sur Modificada (w 77° - w 80°) Datum: WGS84

**ELABORADO POR:**  
Ing. Msc. MAGNO RIVERA  
GRUPO CONSULTOR

**REVISADO POR:**  
DMGR

**FECHA:**  
Mayo 2016

**ESCALA DE IMPRESIÓN:**  
1:50000

**ESCALA DE ESTUDIO:**  
1:25.000

**ARCHIVO DIGITAL:**  
3. Mapa de Máximas de Precipitaciones.mxd

**MAPA N°**  
3