



TR (años)	C1	X0	C2
2	13945.164	49.611	1.237
3	86351.395	82.023	1.495
5	390442.817	112.269	1.694
10	855001.356	132.310	1.771
25	#####	144.696	1.778
50	#####	148.267	1.753
100	#####	157.291	1.783

D (min)	I _{TR=2}	I _{TR=3}	I _{TR=5}	I _{TR=10}	I _{TR=25}	I _{TR=50}	I _{TR=100}
15	80.0	91.4	104.0	119.9	140.0	154.9	169.7
30	62.6	76.1	91.3	110.3	134.3	152.2	169.9
60	41.7	52.0	63.4	77.8	96.0	109.5	122.9
120	23.6	29.4	35.8	43.8	53.9	61.4	68.9
360	8.8	10.8	13.1	15.9	19.5	22.2	24.8

Datos Técnicos

Ventana de información: 1971 a 1989 # Años empleados 18
 Datos de intensidades ajustados a: Distribución de probabilidad Gumbel
 Parámetros estimados con el método de: L-Momentos
 Fecha de Actualización: Diciembre de 2016

Abreviaturas y Unidades

TR: Periodo de retorno (años)
 D: Duración (minutos)
 I: Intensidad de Precipitación (mm/h)
 Fecha de reporte: Marzo 15 de 2017

Actualizado por: Grupo de Investigación en Ingeniería de los Recursos Hídricos (GIREH), de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá. Contrato 113 de 2016.