

T O M O III

INDICE

	<u>Página</u>
CAPITULO IV. BASE DOCUMENTAL (ANEJOS)	
ANEJO 4. Parámetros hidrológicos	
1. Introducción	IV - 1
2. Hidrogramas existentes	IV - 1
3. Caudales punta	IV - 2
ANEJO 5. Matrices de impacto (Fichas características de las zonas inundables).	
1. Introducción	V - 1
2. Zonas con riesgo de inundación (Matrices)	V - 2

CAPITULO IV

BASE DOCUMENTAL. ANEJOS

ANEJO N<sup>o</sup> 4

PARAMETROS HIDROLOGICOS

## 1. INTRODUCCION

Considerando el objetivo de este estudio, es evidente que no se trata de realizar un estudio hidrológico detallado para cada una de las zonas con riesgo de inundación, que además de no ser necesario en esta etapa, se realiza ya en otros estudios, como son los Planes hidrológicos realizados por el correspondiente Grupo Regional encargado de esta cuenca.

No obstante, se pretende en este Anejo reunir la información disponible relativa a estos parámetros y definir, en alguna medida y con un cierto orden de aproximación, unos datos que puedan tener alguna utilidad en tanto se finalizan estudios más detallados.

## 2. HIDROGRAMAS EXISTENTES

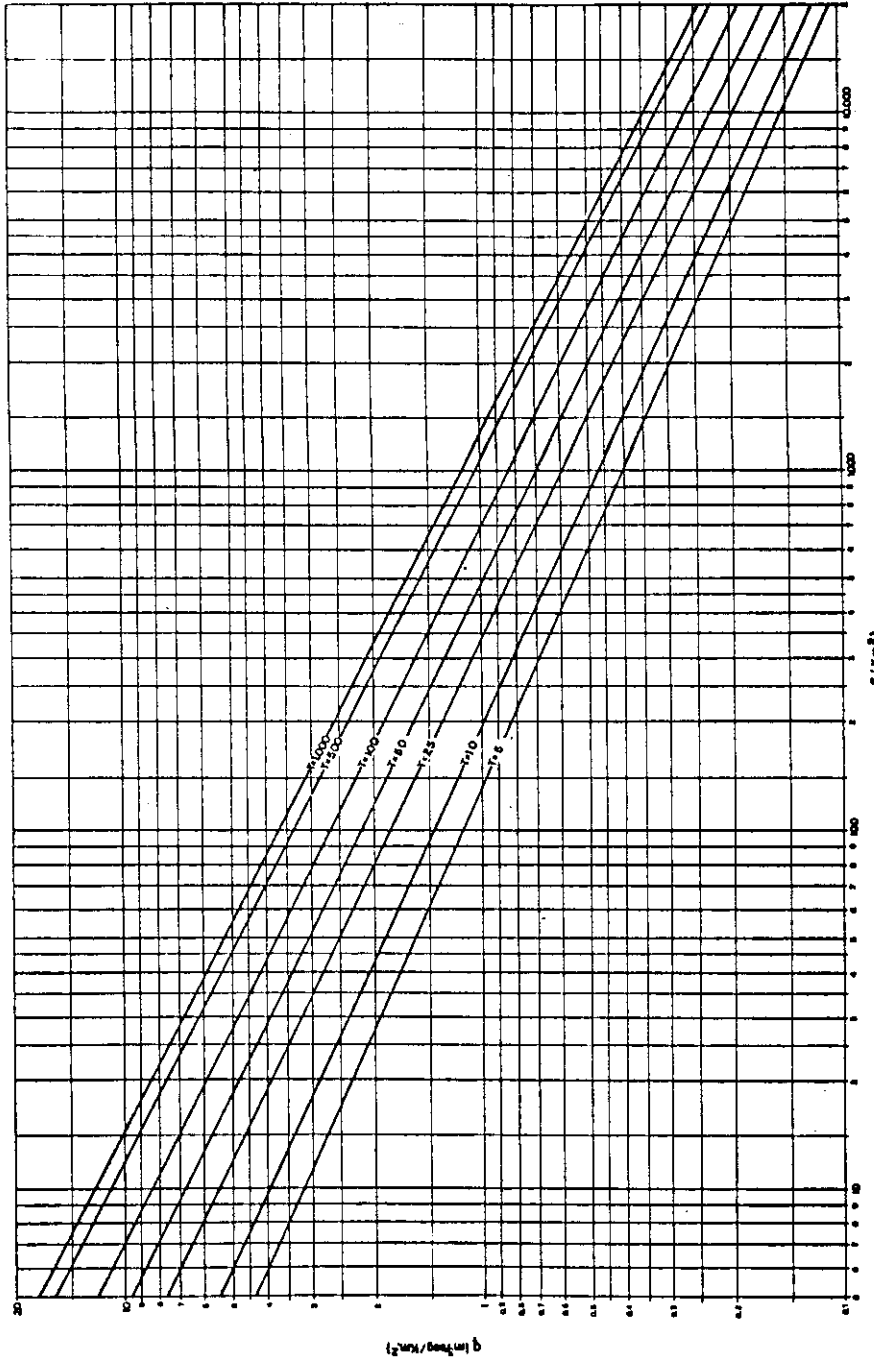
Se han incluido aquí los hidrogramas, correspondientes a la cuenca, pertenecientes al Plan hidrológico. En cada caso se refieren a períodos de retorno de 10, 50, 100 y 500 años y mediante la correspondiente letra se localiza, en el Mapa de Riesgos Potenciales, el punto del río en que están valorados.

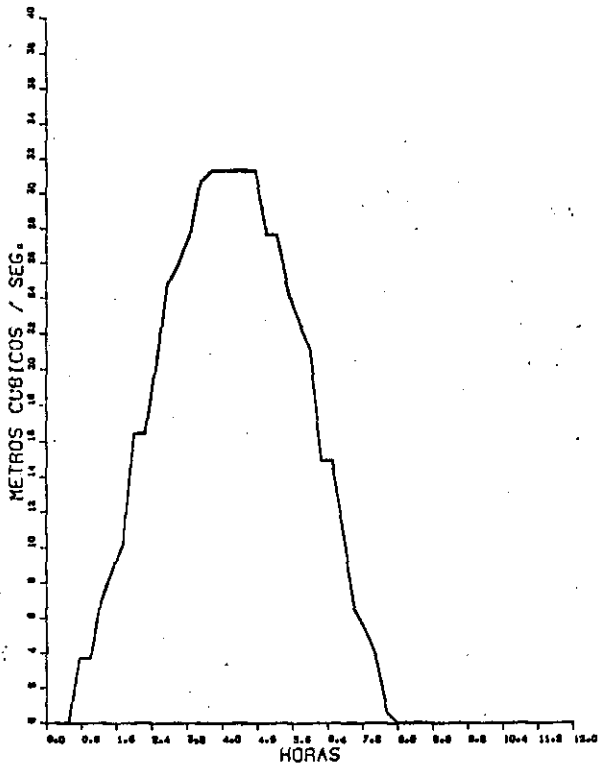
### 3. CAUDALES PUNTA

De acuerdo con lo propuesto en el apartado 5.3.8. "Magnitud de la inundación. Período de retorno" se han determinado los caudales punta previstos en cada zona de inundación para los períodos de retorno de 10, 50, 100 y 500 años, según la correspondiente cuenca aportadora. Se incluye el ábaco utilizado, y que aparece en la publicación "Recursos hidráulicos. Síntesis, Metodología y Normas" de Rafael Heras (1.983).

Los resultados obtenidos se incluyen en cada ficha de "Zona con Riesgo de Inundación" del Anejo 5.

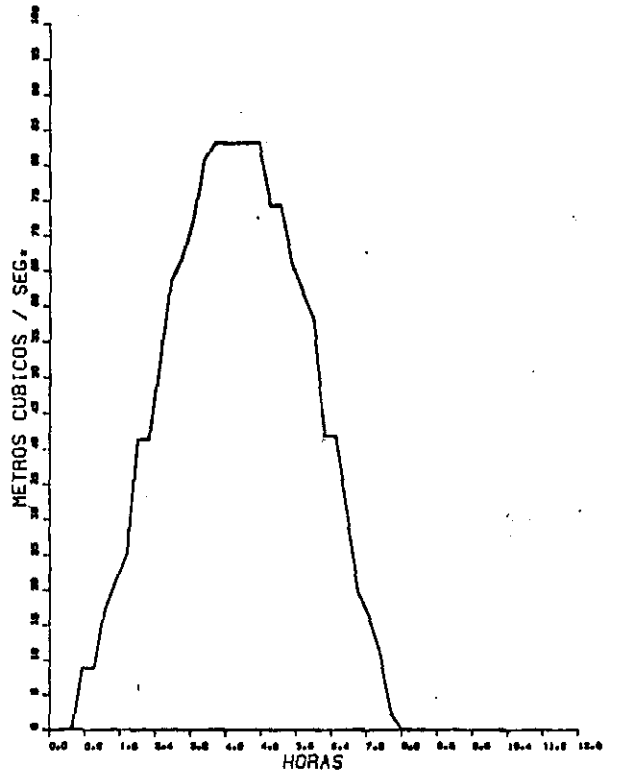
JUCAR  
Máxima crecida (m<sup>3</sup>/seg/Km<sup>2</sup>) Superficie de Cuenca (Km<sup>2</sup>)  
T = Tiempo de recurrencia en años





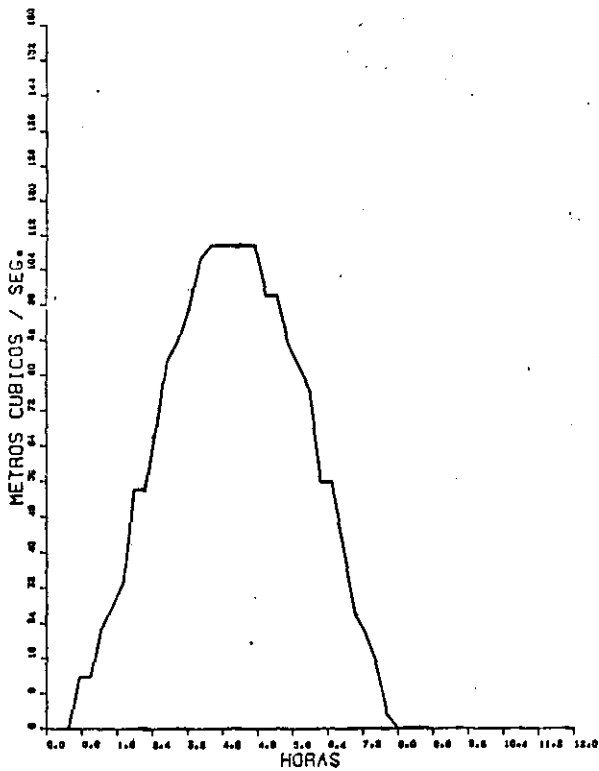
CUENCA : CENIA  
 NUDO NUMERO : 02  
 DURACION DE LLUVIA : 4.2 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 10 AÑOS

A



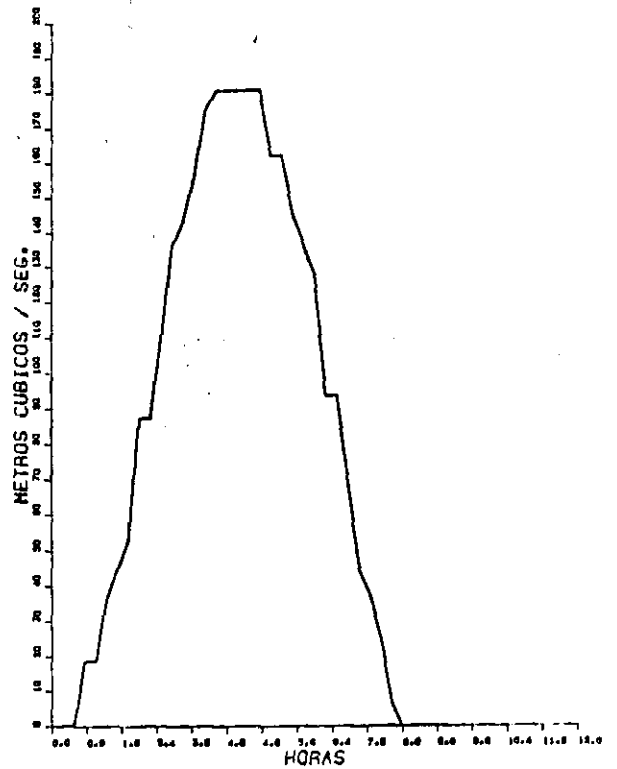
CUENCA : CENIA  
 NUDO NUMERO : 02  
 DURACION DE LLUVIA : 4.2 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 50 AÑOS

A



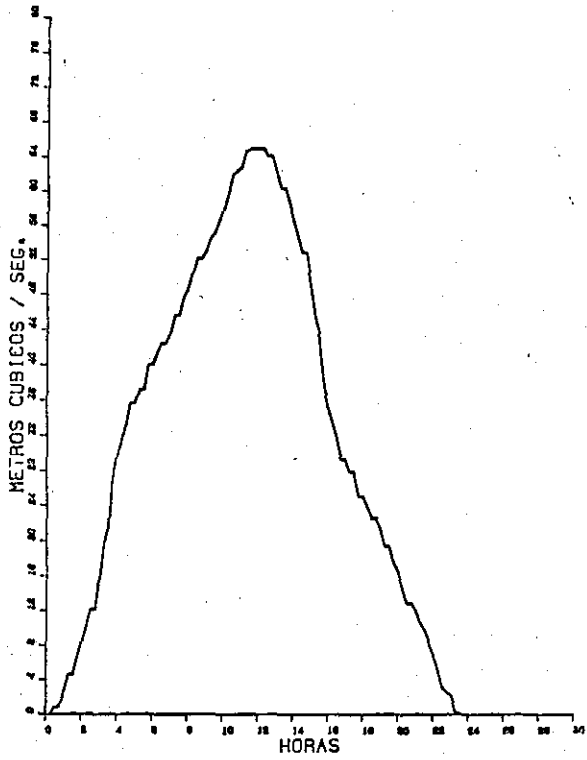
CUENCA : CENIA  
 NUDO NUMERO : 02  
 DURACION DE LLUVIA : 4.2 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

A



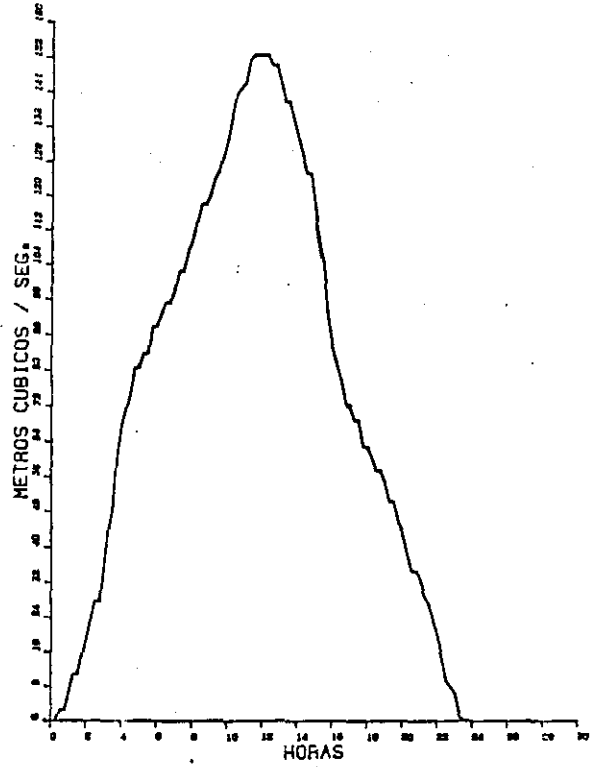
CUENCA : CENIA  
 NUDO NUMERO : 02  
 DURACION DE LLUVIA : 4.2 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

A



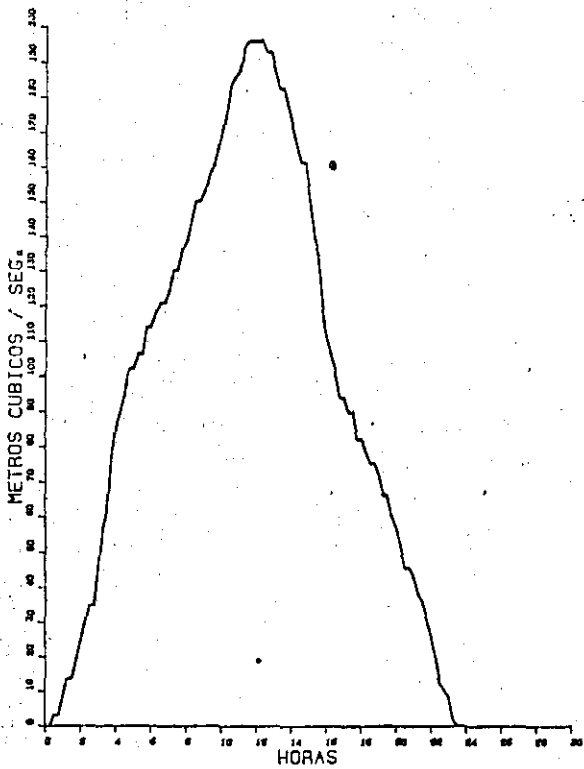
CUENCA : CENIA  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 12.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 010 AÑOS

B



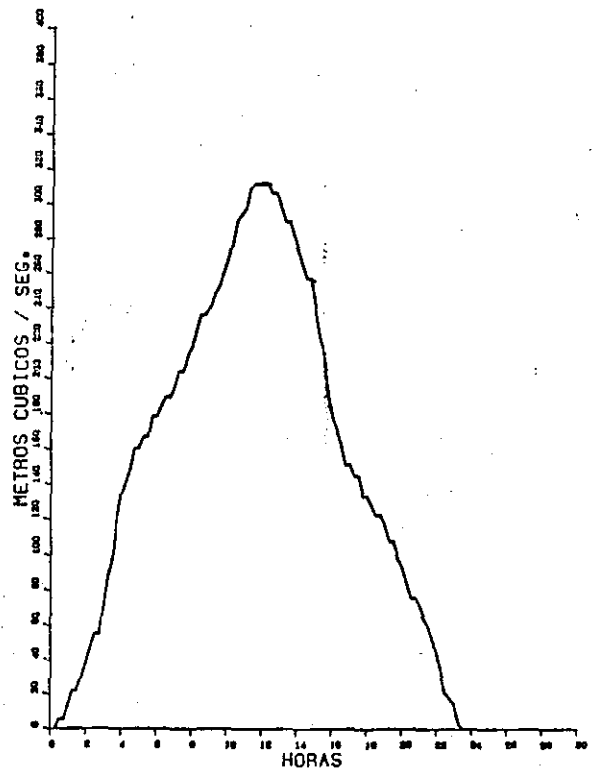
CUENCA : CENIA  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 12.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 050 AÑOS

B



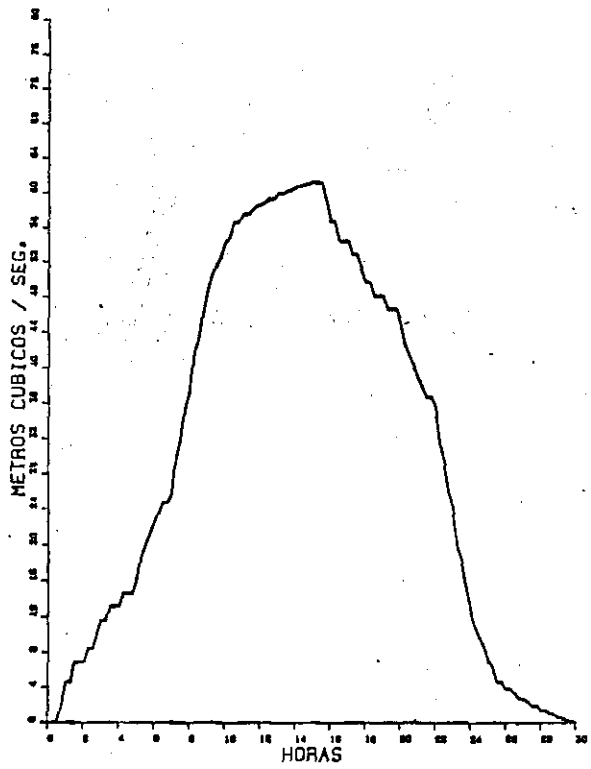
CUENCA : CENIA  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 12.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

B



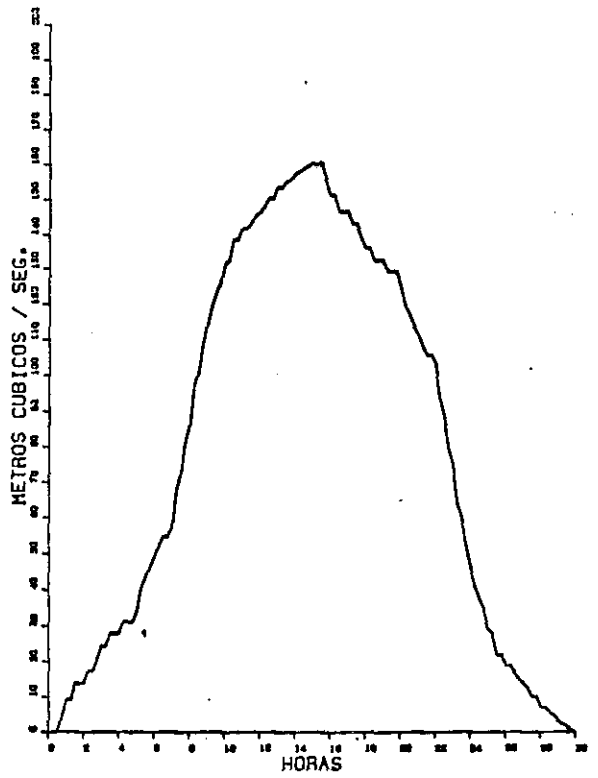
CUENCA : CENIA  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 12.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

B



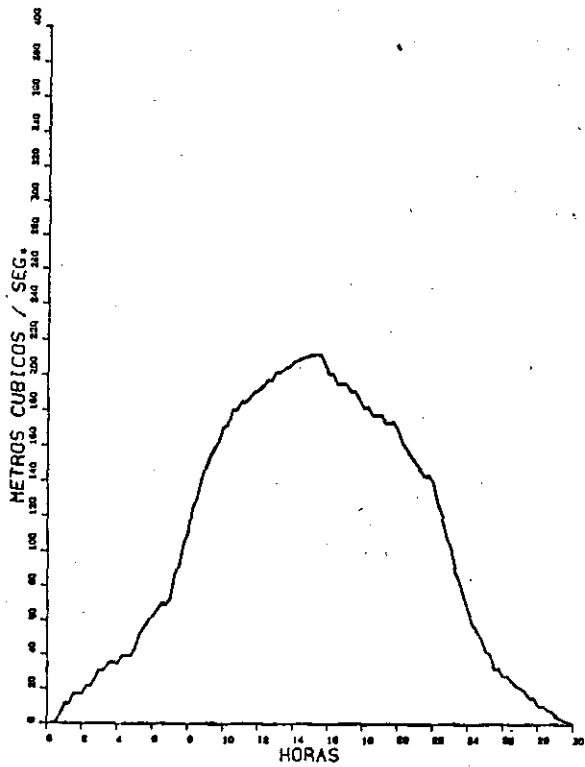
CUENCA : SERVOL  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 15.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 10 AÑOS

C



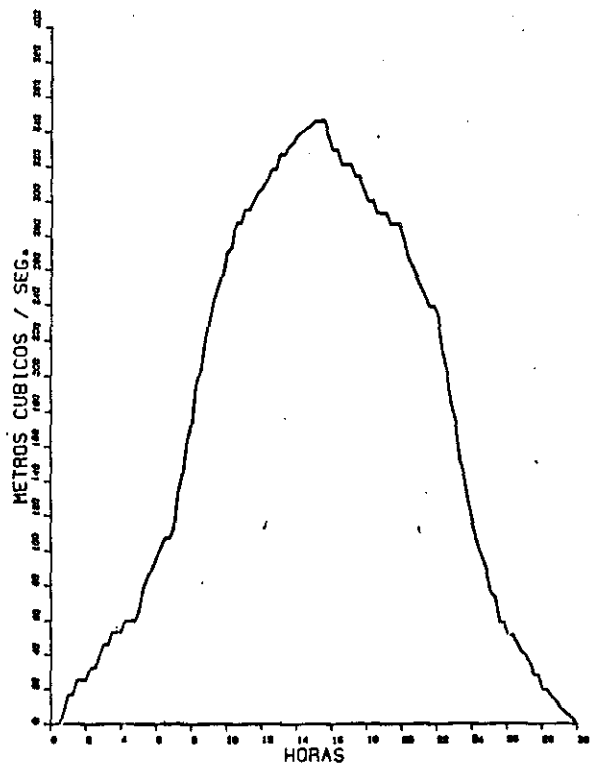
CUENCA : SERVOL  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 15.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 50 AÑOS

C



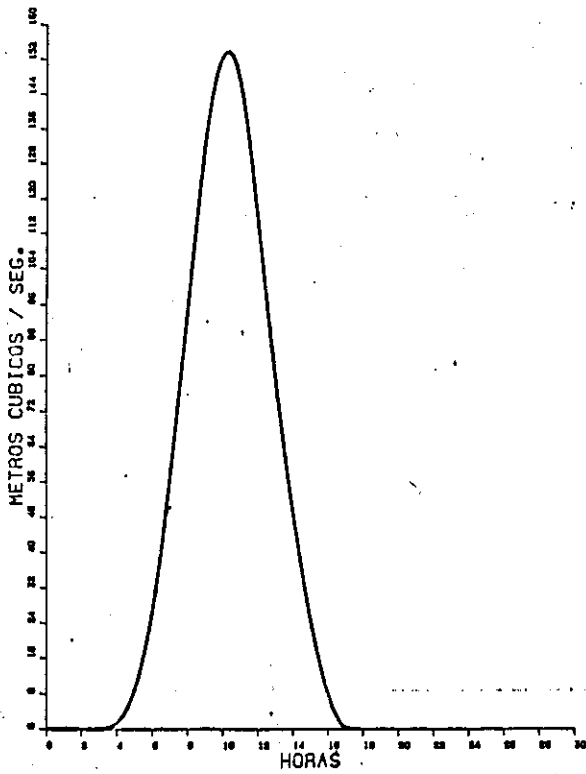
CUENCA : SERVOL  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 15.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

C



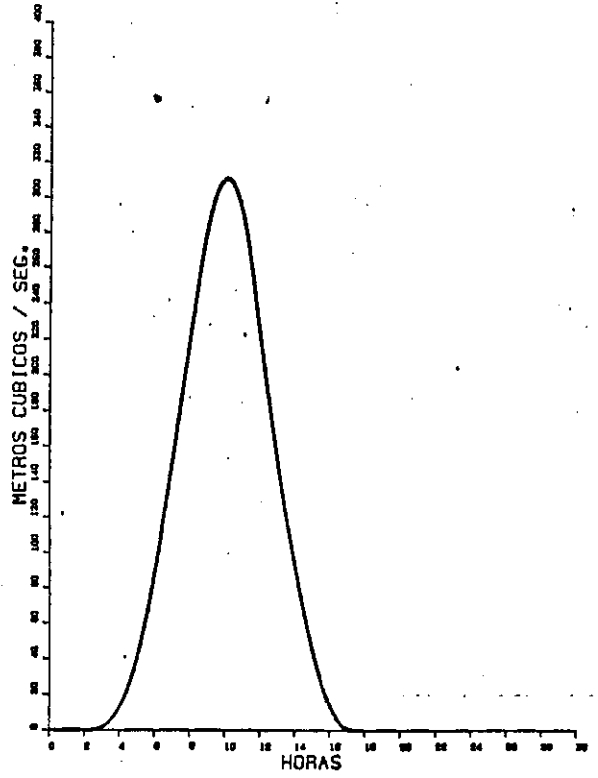
CUENCA : SERVOL  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 15.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

C



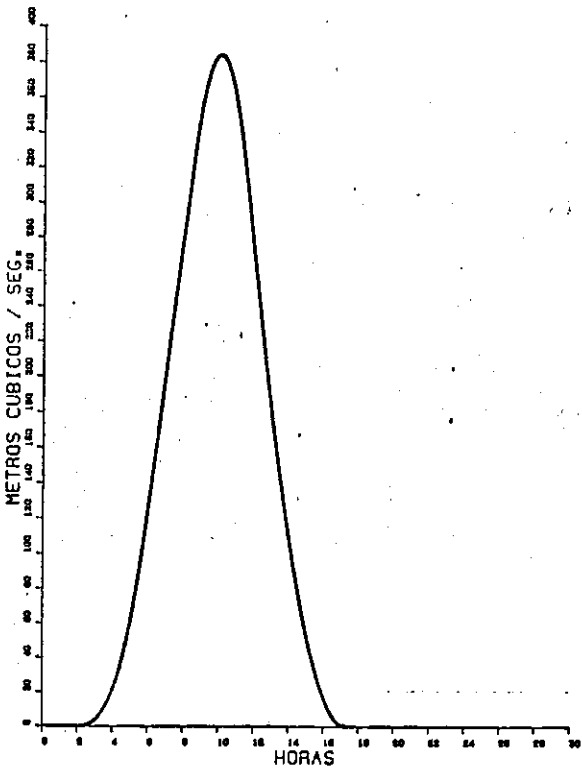
CUENCA: ALCALA - NUDO NUMERO 1 ( DESEMBOLCADURA )  
 DURACION DE LLUVIA : 8.510 HORAS  
 INTENSIDAD CONSTANTE DE LLUVIA : 12.376 mm./h.  
 PERIODO DE RETORNO : 10 AÑOS

D



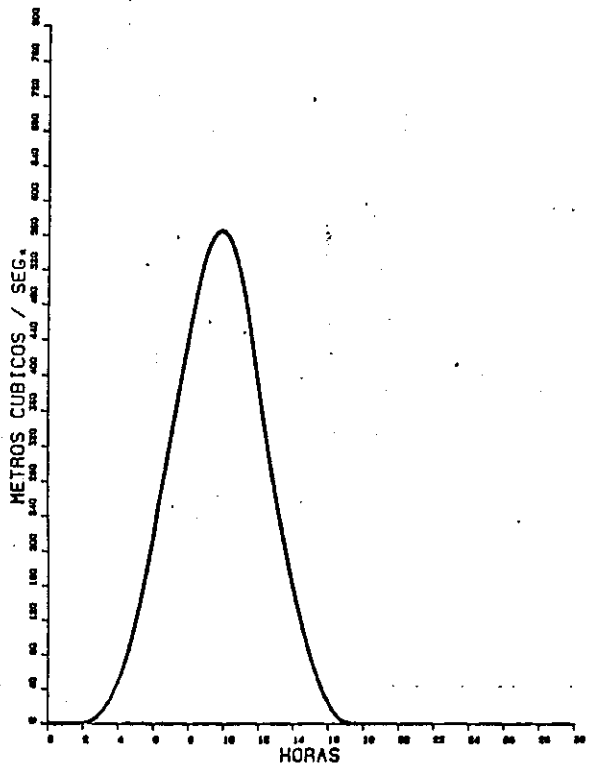
CUENCA: ALCALA - NUDO NUMERO 1 ( DESEMBOLCADURA )  
 DURACION DE LLUVIA : 8.510 HORAS  
 INTENSIDAD CONSTANTE DE LLUVIA : 17.036 mm./h.  
 PERIODO DE RETORNO : 50 AÑOS

D



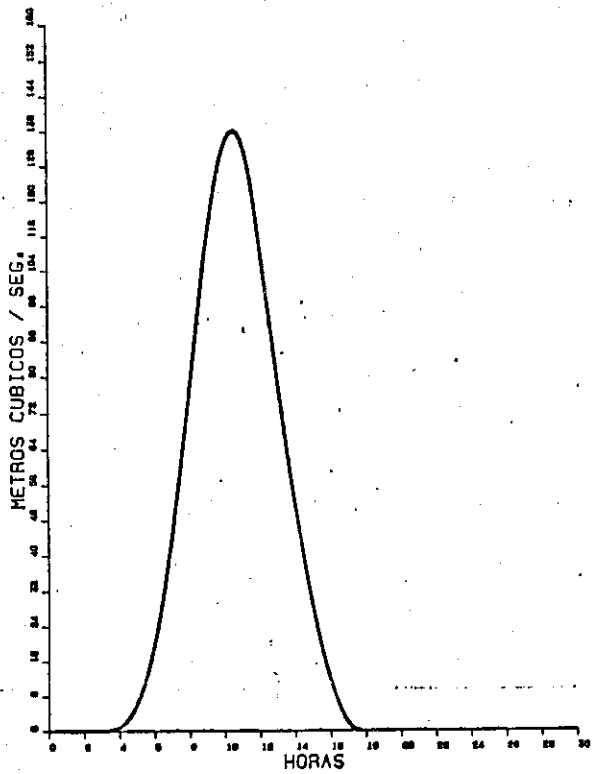
CUENCA: ALCALA - NUDO NUMERO 1 ( DESEMBOLCADURA )  
 DURACION DE LLUVIA : 8.510 HORAS  
 INTENSIDAD CONSTANTE DE LLUVIA : 19.091 mm./h.  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

D



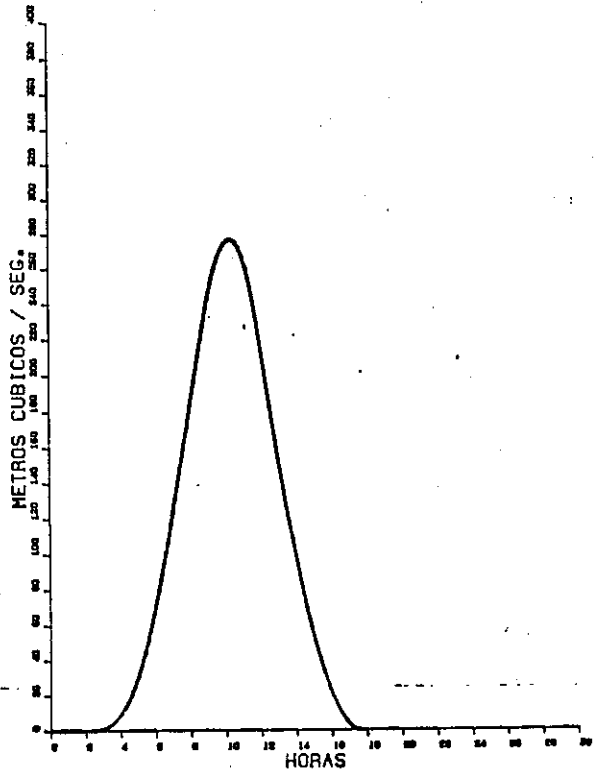
CUENCA: ALCALA - NUDO NUMERO 1 ( DESEMBOLCADURA )  
 DURACION DE LLUVIA : 8.510 HORAS  
 INTENSIDAD CONSTANTE DE LLUVIA : 23.702 mm./h.  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

D



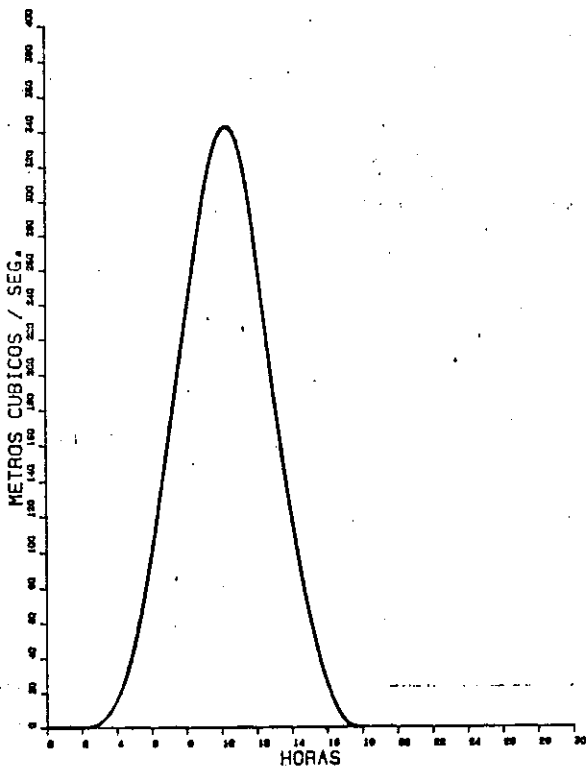
CUENCA: RIO SECO - NUDO NUMERO 1 ( DESEMBOCADURA )  
 DURACION DE LLUVIA : 8.726 HORAS  
 INTENSIDAD CONSTANTE DE LLUVIA : 17.149 mm/h.  
 PERIODO DE RETORNO : 10 AÑOS

E



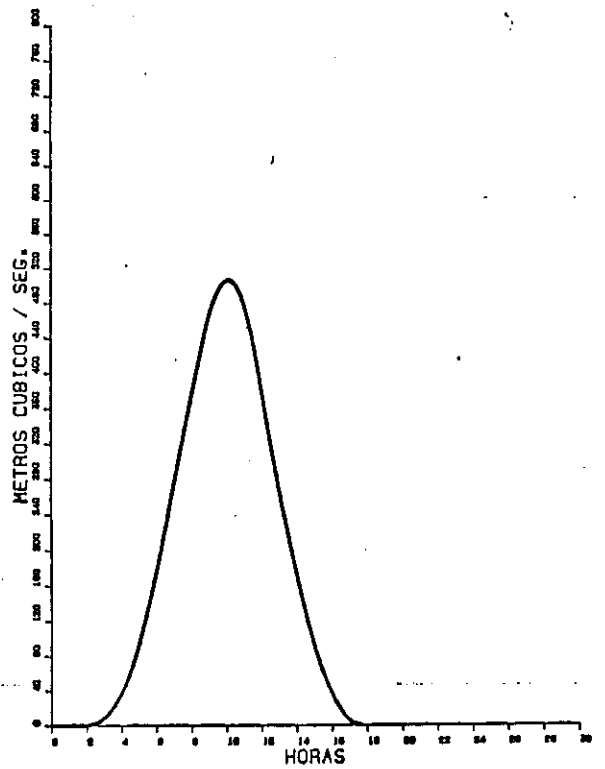
CUENCA: RIO SECO - NUDO NUMERO 1 ( DESEMBOCADURA )  
 DURACION DE LLUVIA : 8.726 HORAS  
 INTENSIDAD CONSTANTE DE LLUVIA : 23.667 mm/h.  
 PERIODO DE RETORNO : 50 AÑOS

E



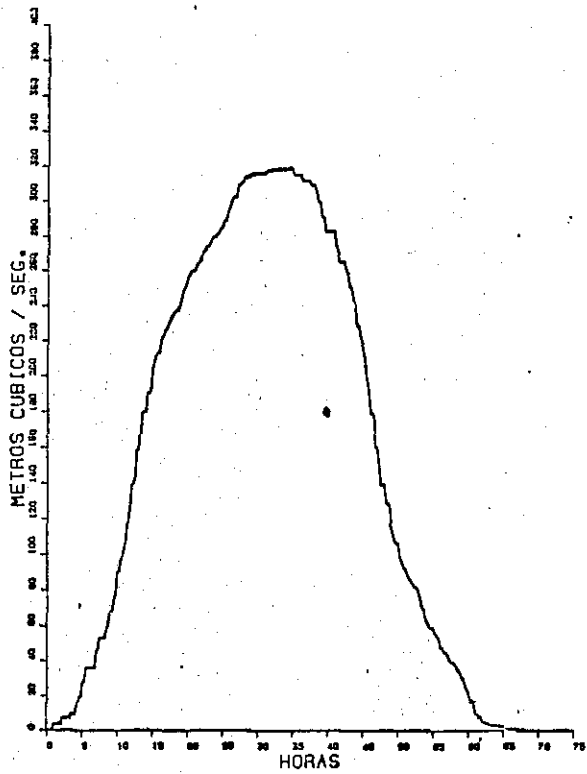
CUENCA: RIO SECO - NUDO NUMERO 1 ( DESEMBOCADURA )  
 DURACION DE LLUVIA : 8.726 HORAS  
 INTENSIDAD CONSTANTE DE LLUVIA : 26.423 mm/h.  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

E



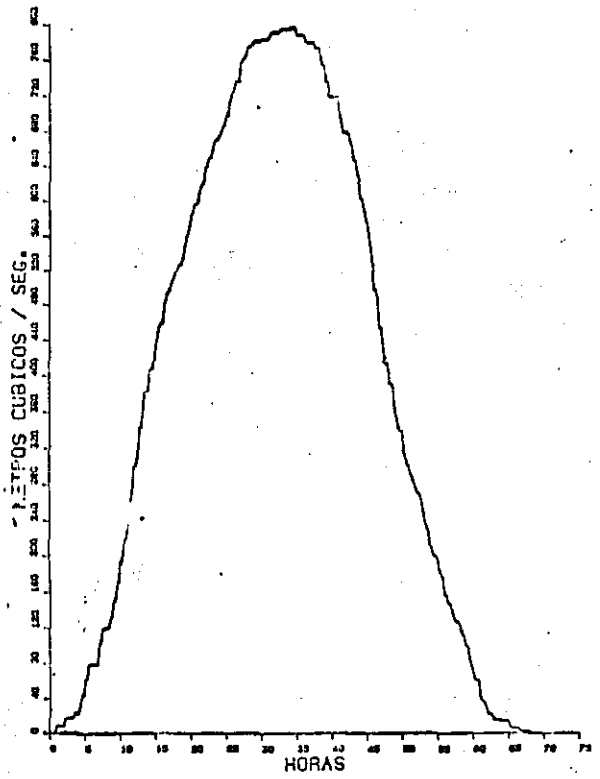
CUENCA: RIO SECO - NUDO NUMERO 1 ( DESEMBOCADURA )  
 DURACION DE LLUVIA : 8.726 HORAS  
 INTENSIDAD CONSTANTE DE LLUVIA : 32.793 mm/h.  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

E



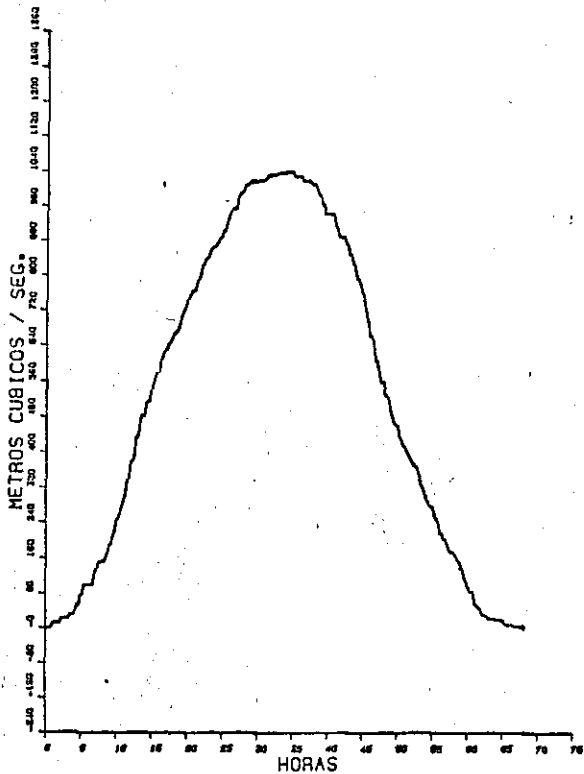
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 34.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 10.0 AÑOS

F



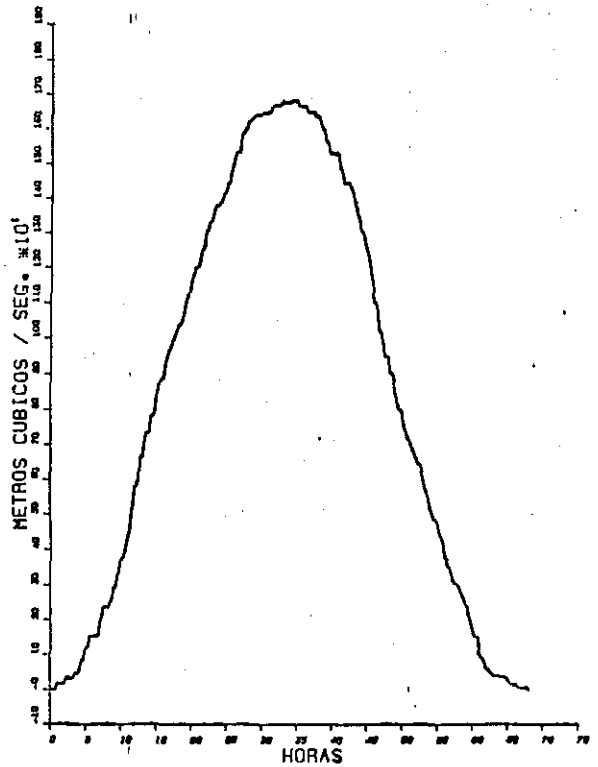
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 34.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 50.0 AÑOS

F



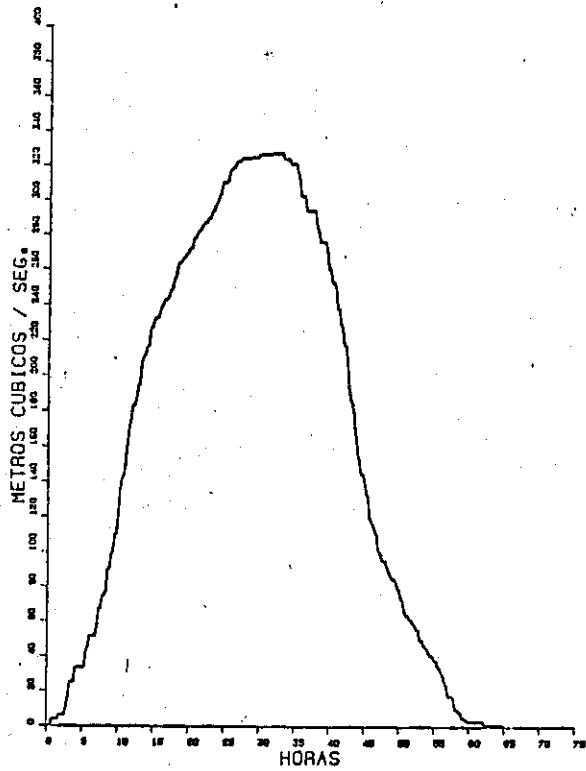
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 34.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

F



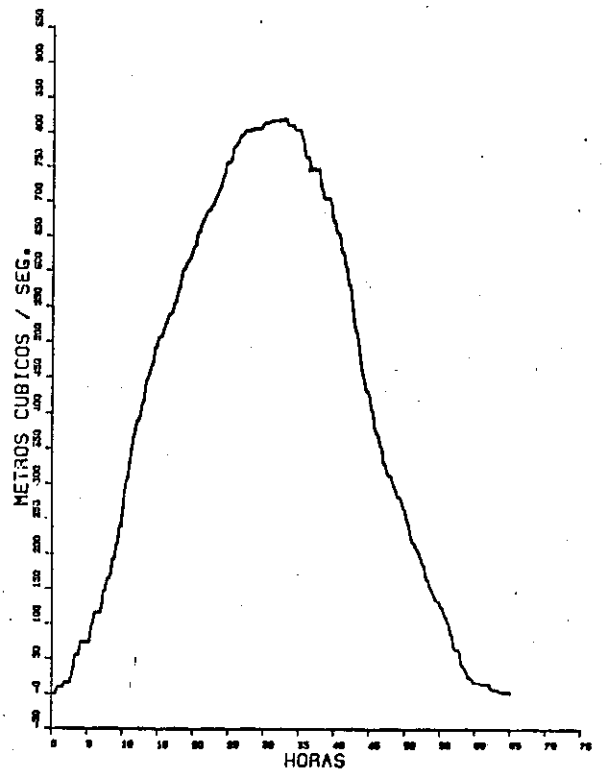
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 34.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

F



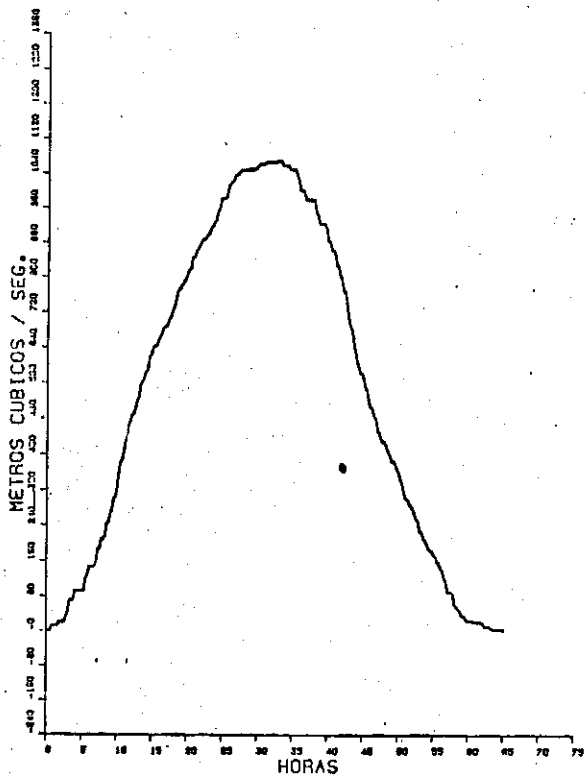
CUENCA : HIJARES  
 NUDO NUMERO : 02  
 DURACION DE LLUVIA : 32.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 010 AÑOS

G



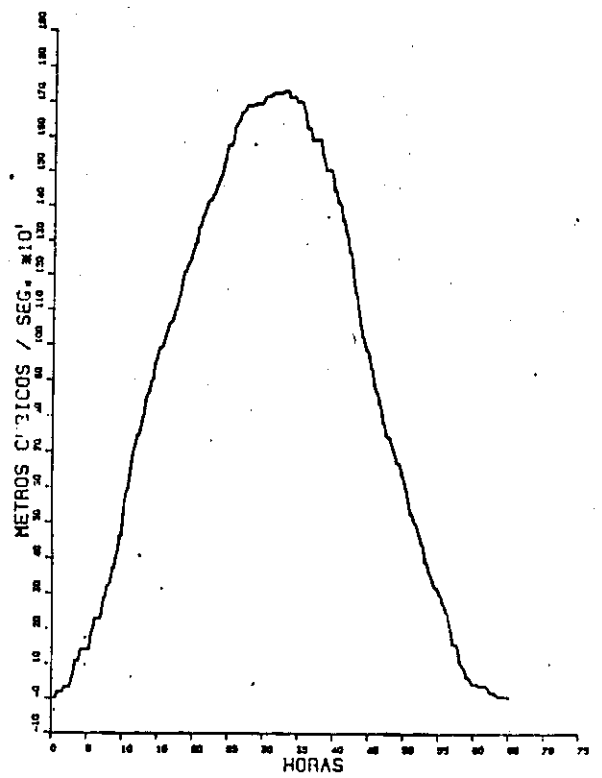
CUENCA : HIJARES  
 NUDO NUMERO : 02  
 DURACION DE LLUVIA : 32.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 050 AÑOS

G



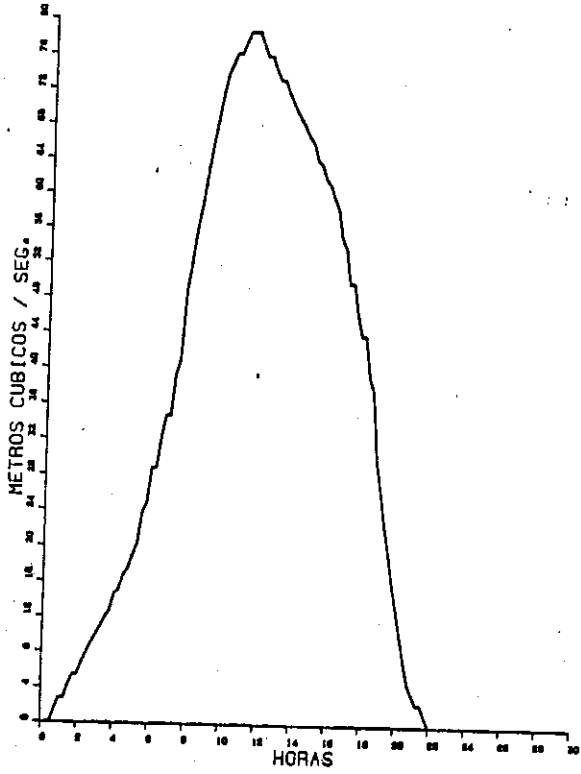
CUENCA : HIJARES  
 NUDO NUMERO : 02  
 DURACION DE LLUVIA : 32.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

G



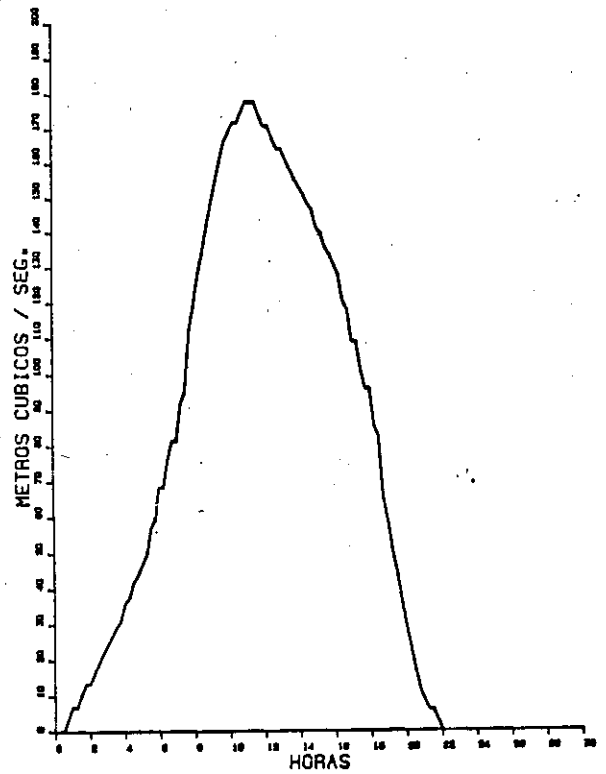
CUENCA : HIJARES  
 NUDO NUMERO : 02  
 DURACION DE LLUVIA : 32.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

G



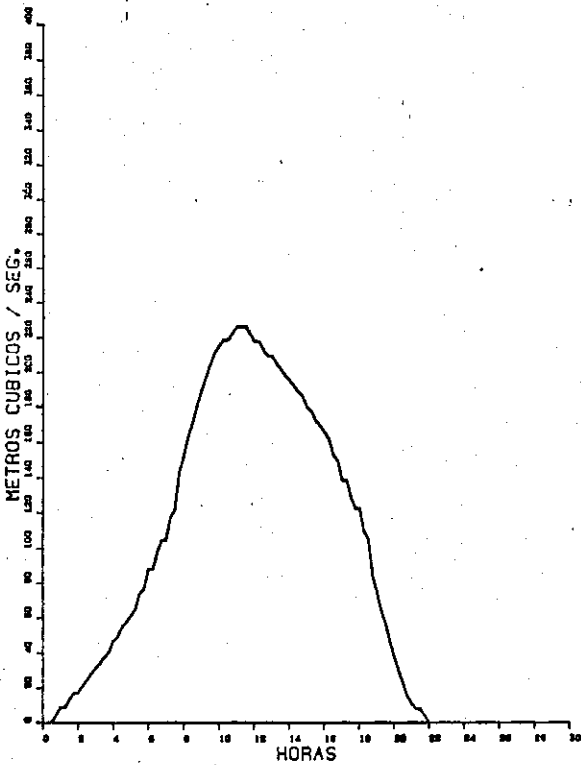
CUENCA : VEO  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 11.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 010 AÑOS

H



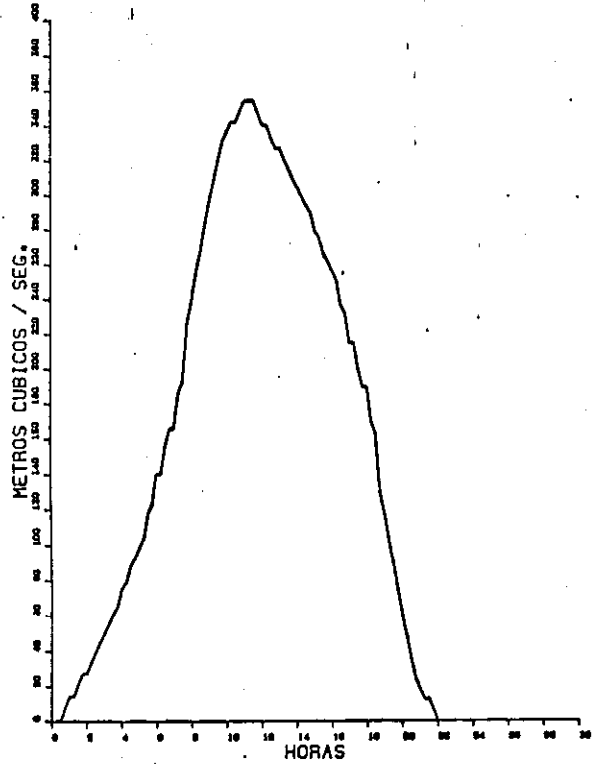
CUENCA : VEO  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 11.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 050 AÑOS

H



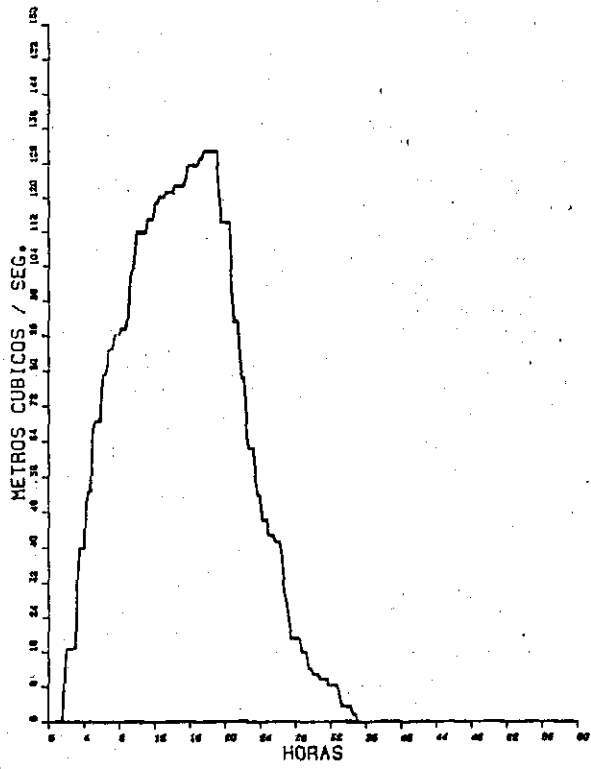
CUENCA : VEO  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 11.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

H



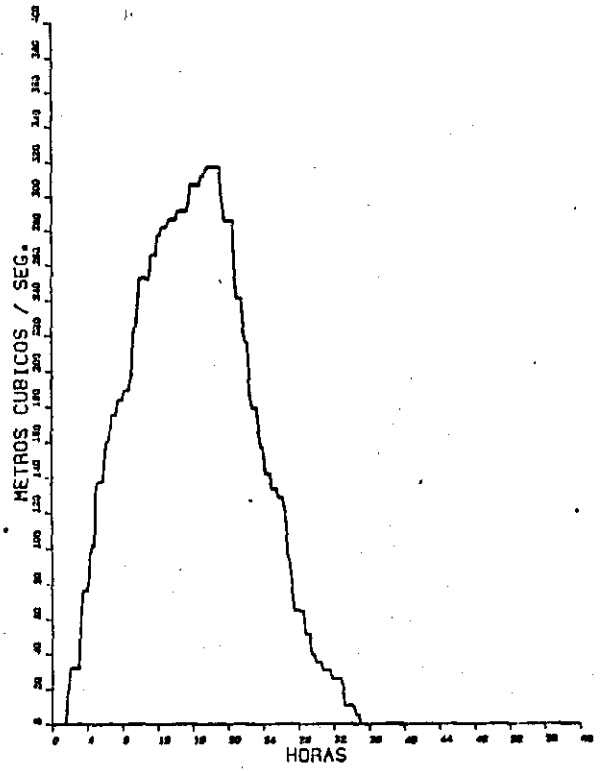
CUENCA : VEO  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 11.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

H



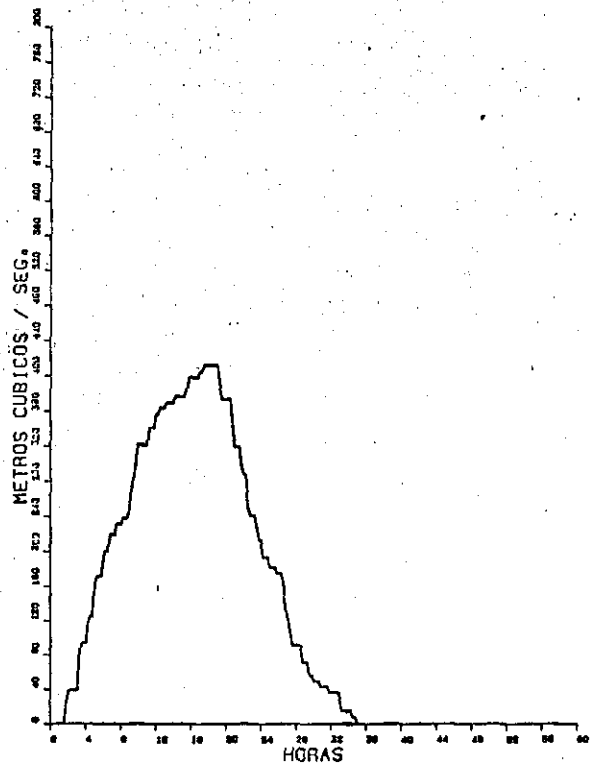
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 06  
 DURACION DE LLUVIA : 17.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 0.10 AÑOS

I



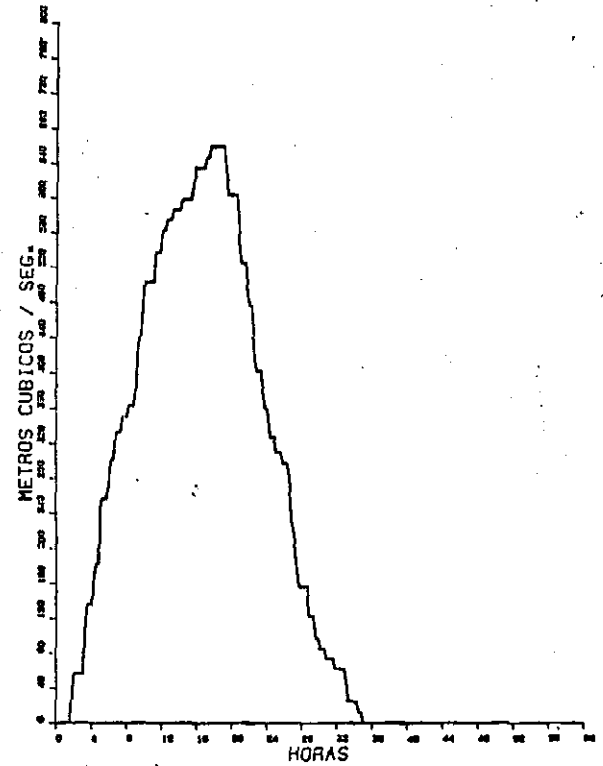
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 06  
 DURACION DE LLUVIA : 17.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 0.50 AÑOS

I



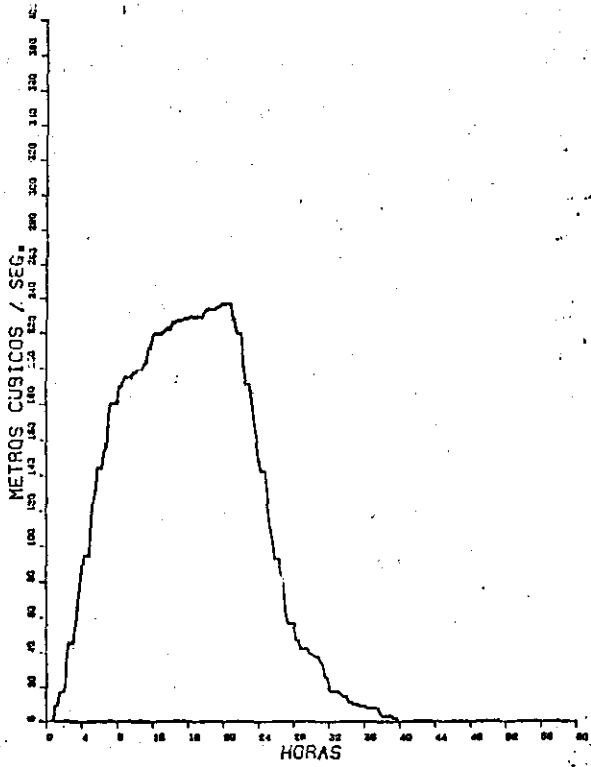
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 06  
 DURACION DE LLUVIA : 17.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

I



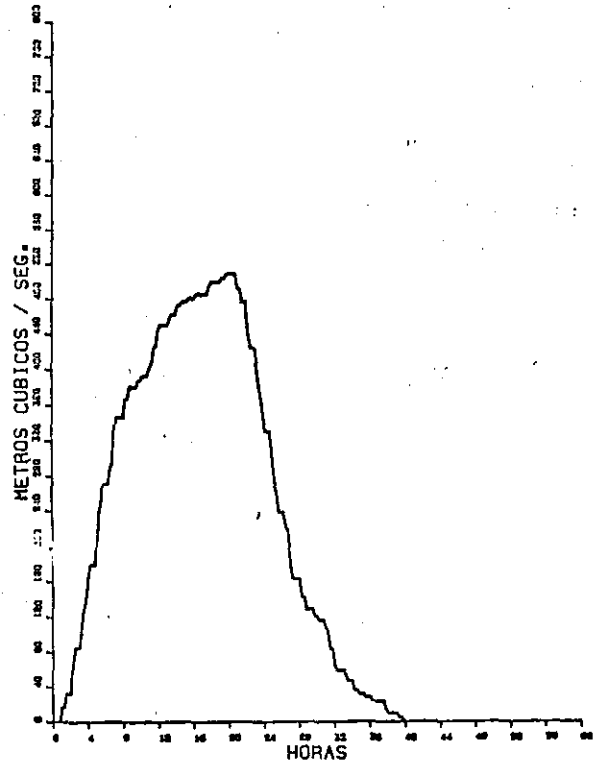
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 06  
 DURACION DE LLUVIA : 17.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

I



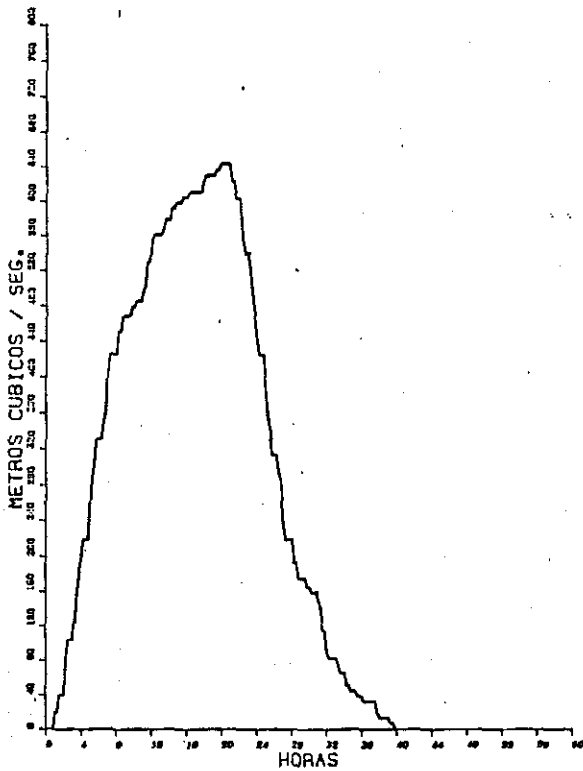
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 04  
 DURACION DE LLUVIA : 19.8 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

J



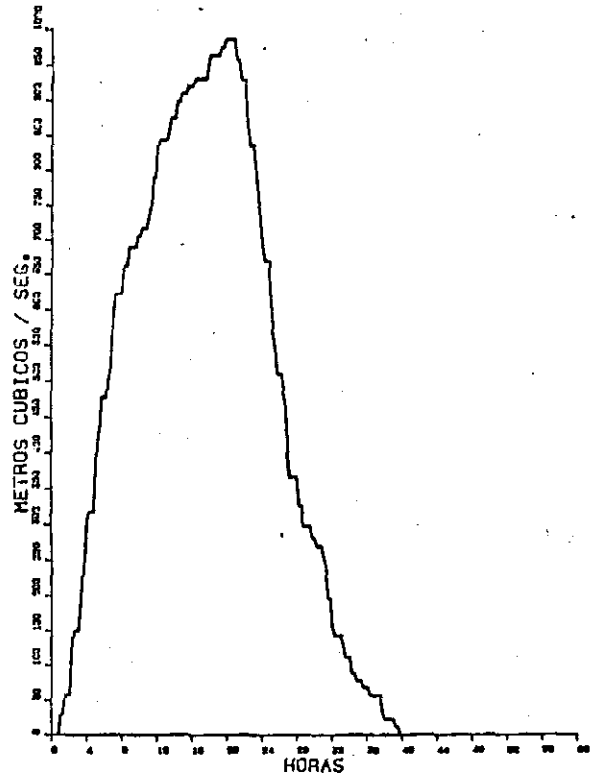
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 04  
 DURACION DE LLUVIA : 19.8 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

J



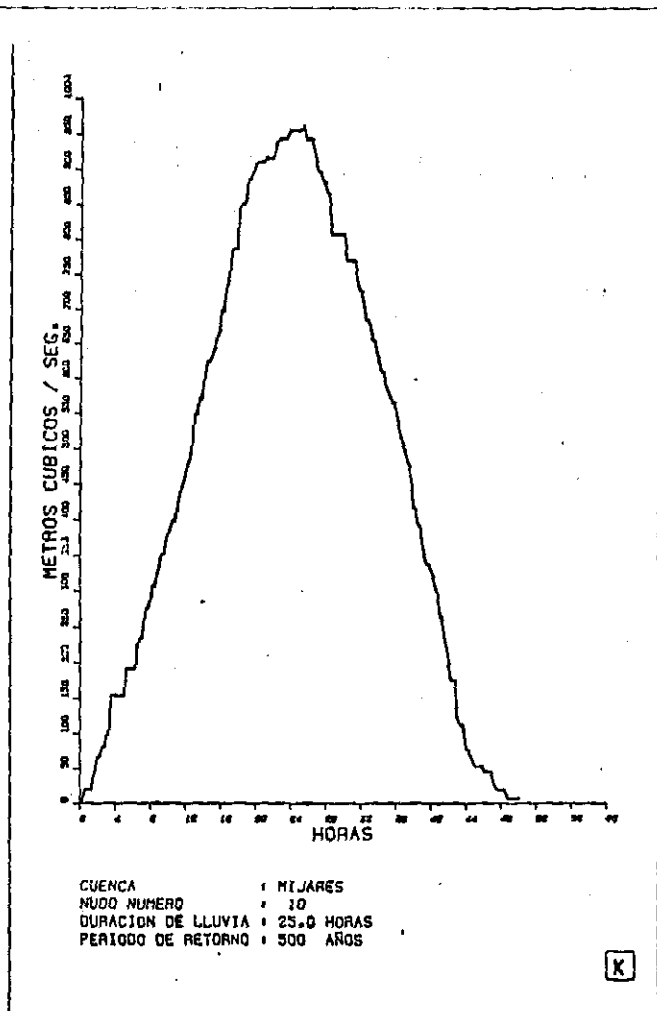
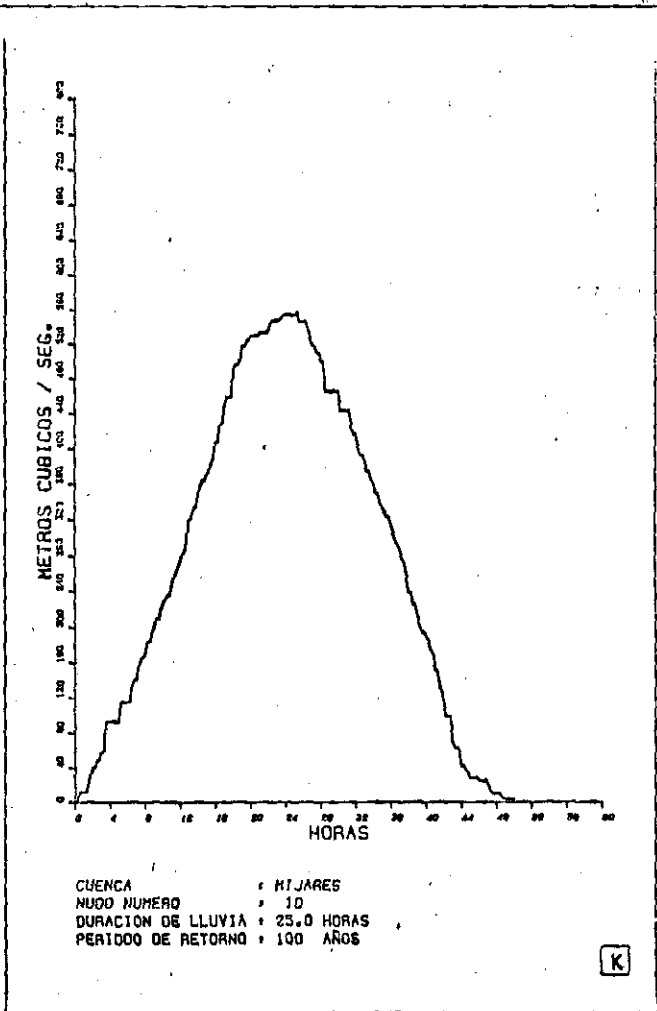
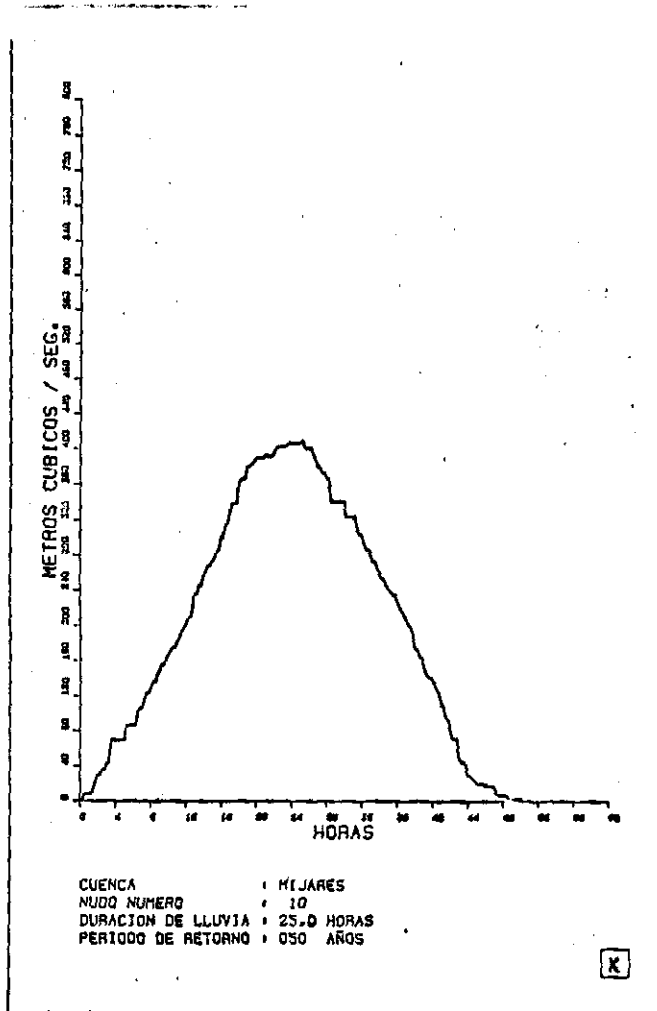
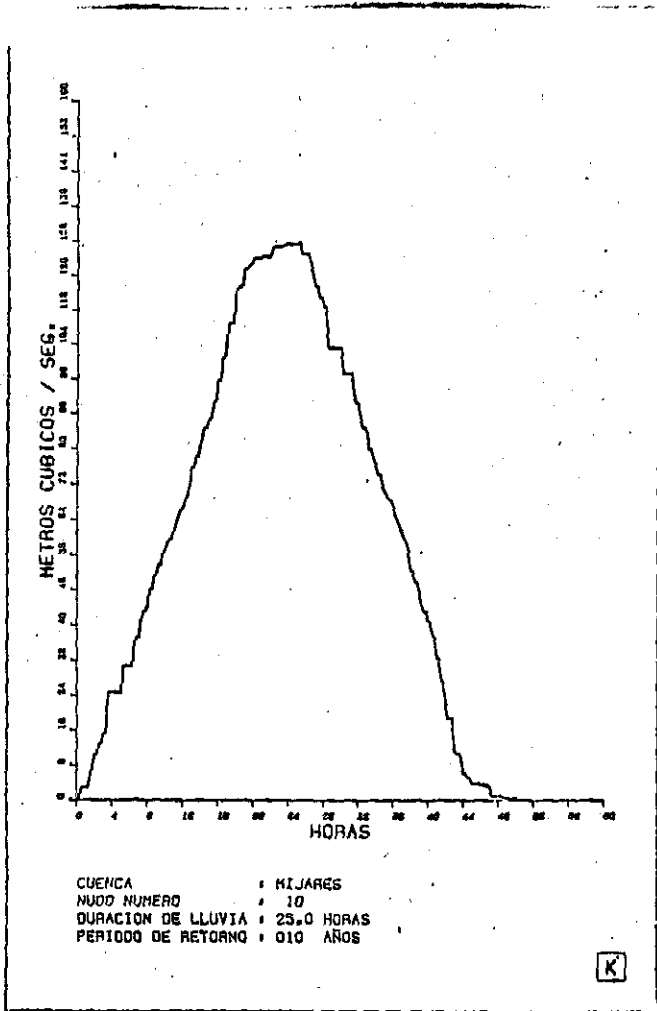
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 04  
 DURACION DE LLUVIA : 19.8 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

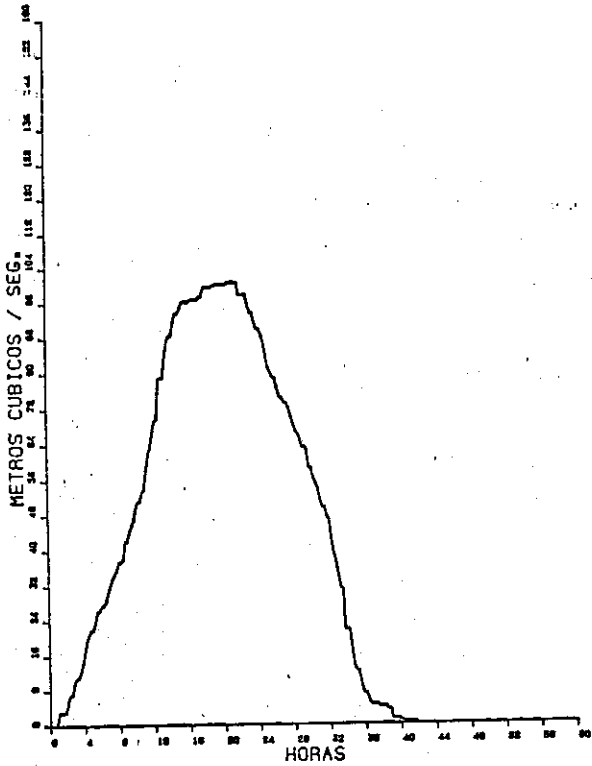
J



CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 04  
 DURACION DE LLUVIA : 19.8 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

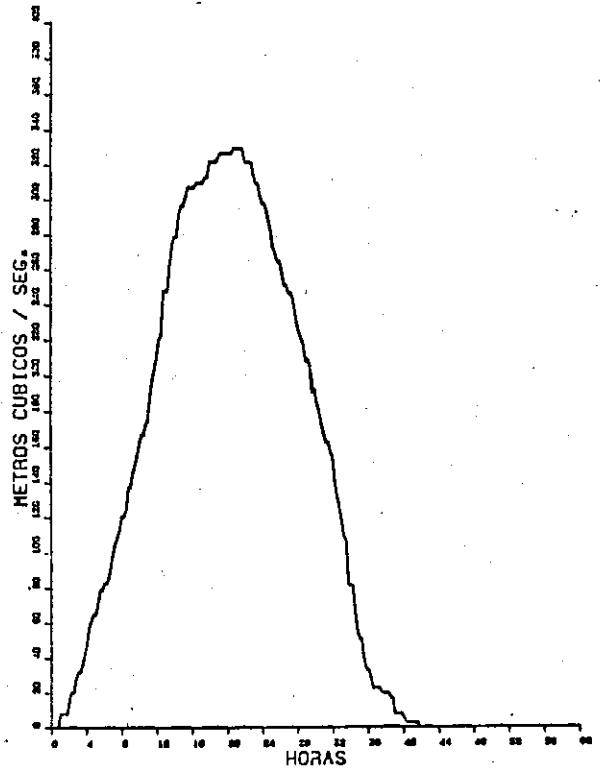
J





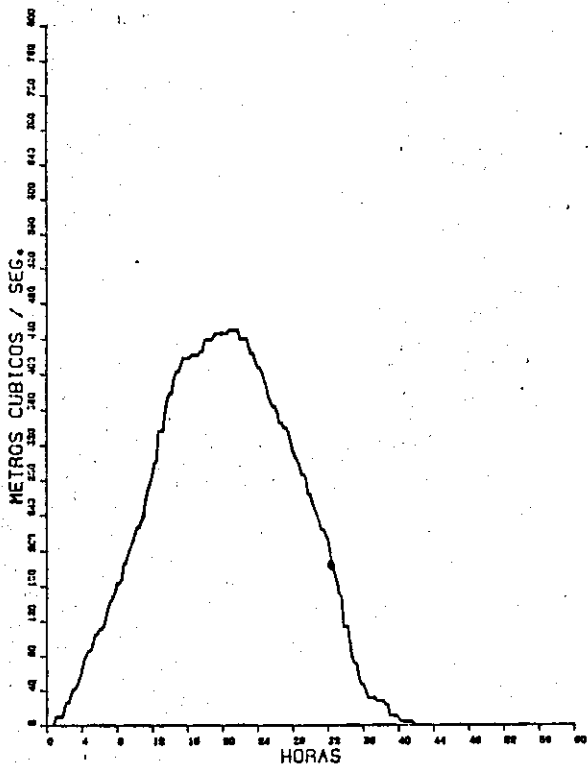
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 14  
 DURACION DE LLUVIA : 21.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 10 AÑOS

L



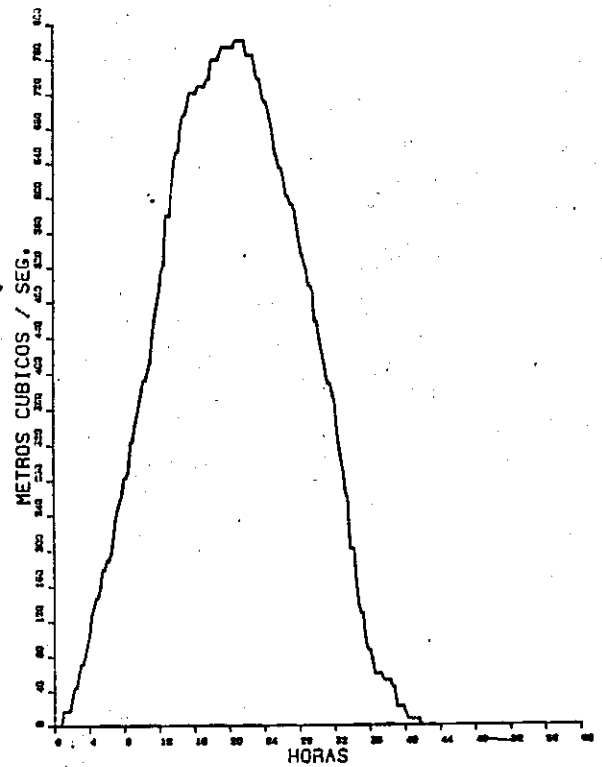
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 14  
 DURACION DE LLUVIA : 21.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 50 AÑOS

L



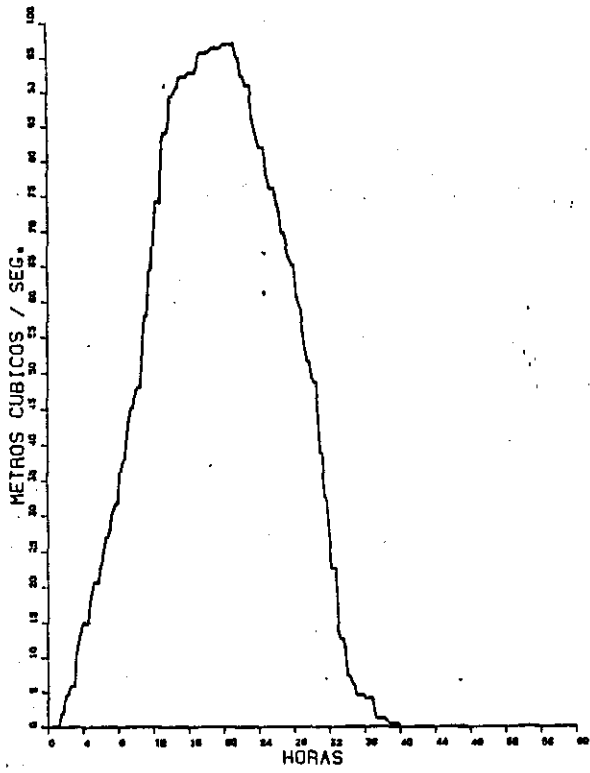
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 14  
 DURACION DE LLUVIA : 21.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

L



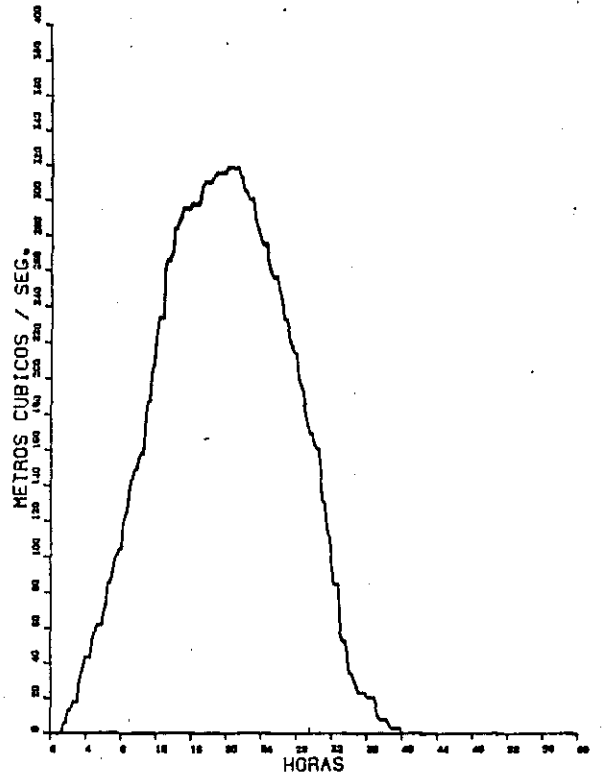
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 14  
 DURACION DE LLUVIA : 21.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

L



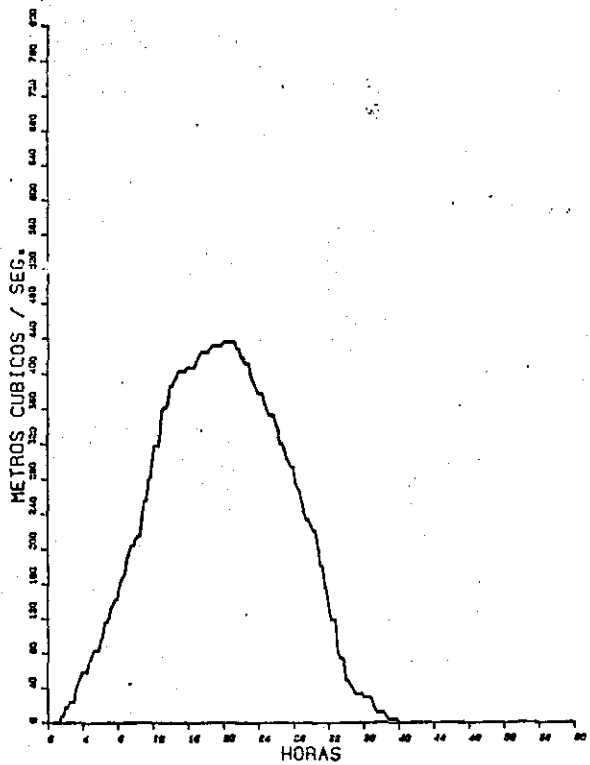
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 16  
 DURACION DE LLUVIA : 20.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 10 AÑOS

M



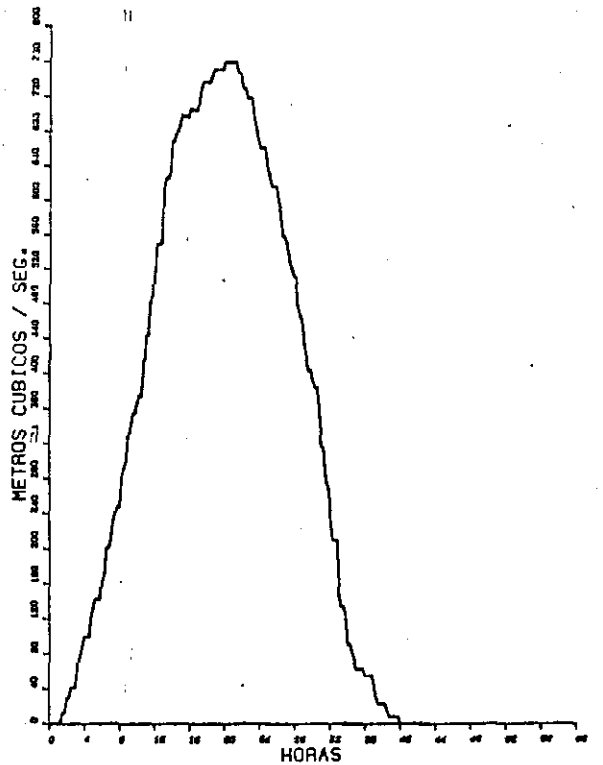
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 16  
 DURACION DE LLUVIA : 20.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 50 AÑOS

M



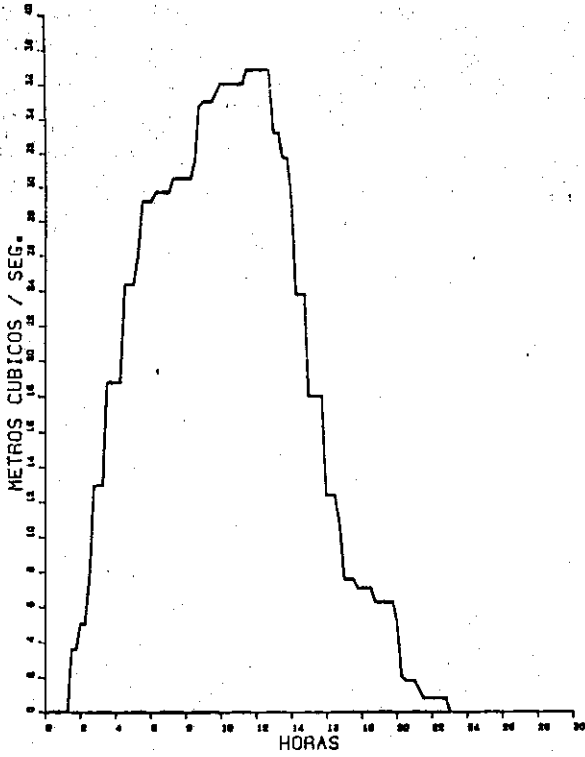
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 16  
 DURACION DE LLUVIA : 20.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

M



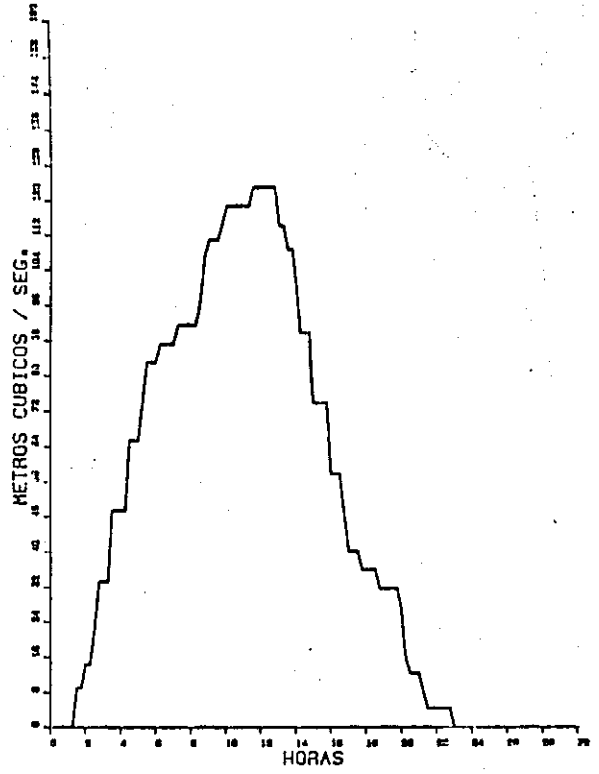
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 16  
 DURACION DE LLUVIA : 20.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

M



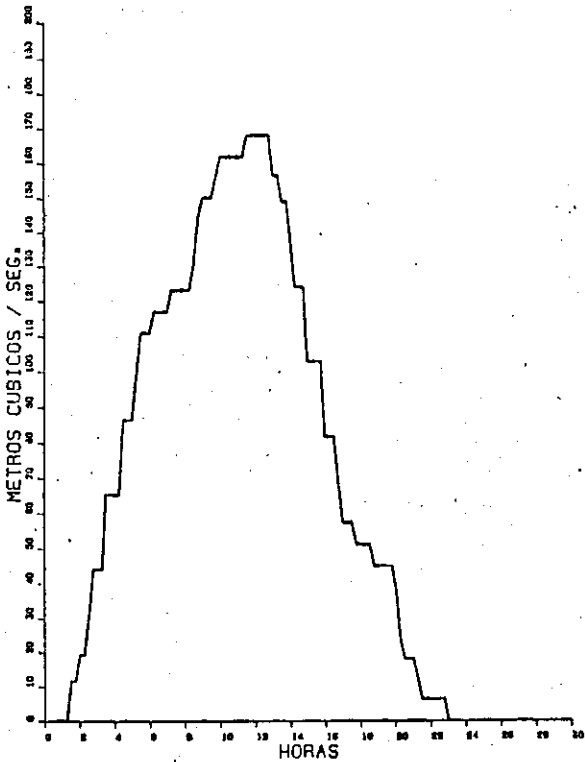
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 25  
 DURACION DE LLUVIA : 11.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 010 AÑOS

N



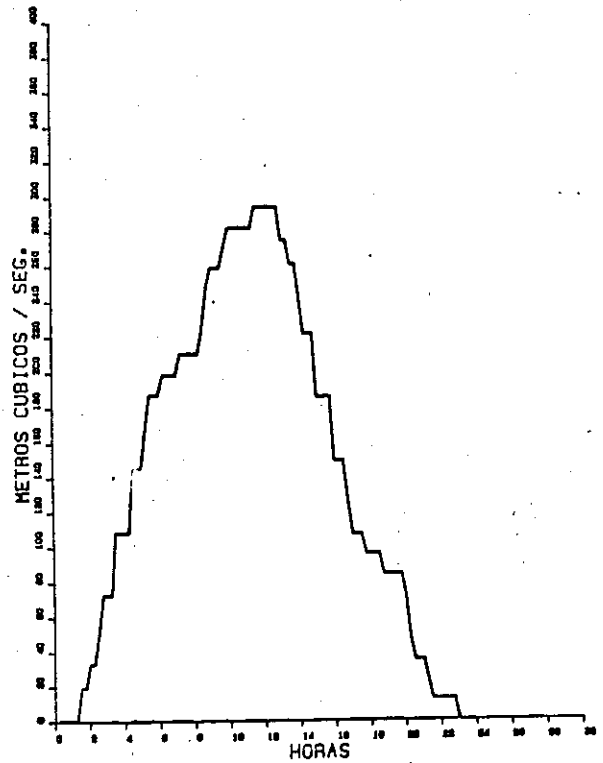
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 25  
 DURACION DE LLUVIA : 11.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 050 AÑOS

N



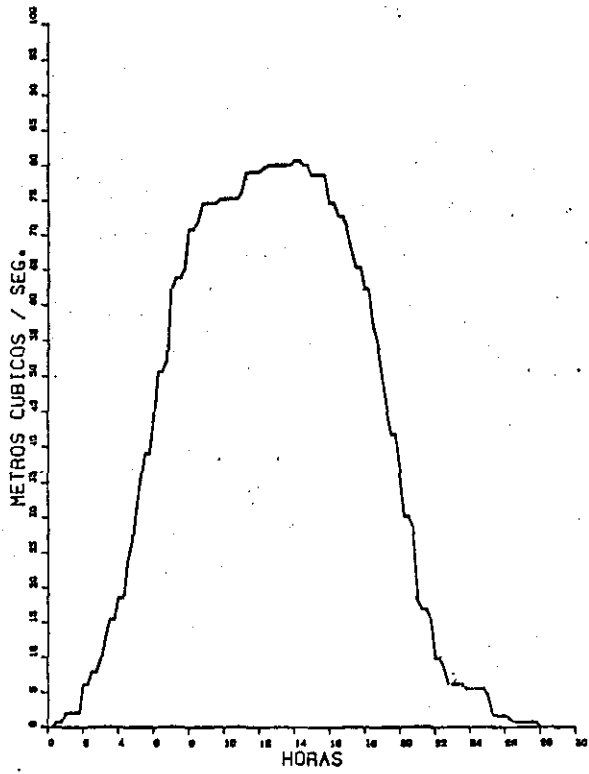
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 25  
 DURACION DE LLUVIA : 11.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

N



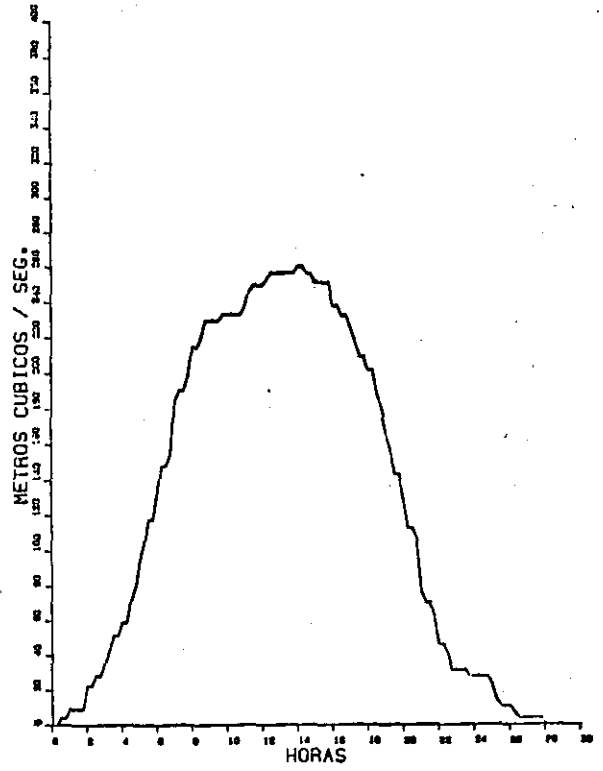
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 25  
 DURACION DE LLUVIA : 11.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

N



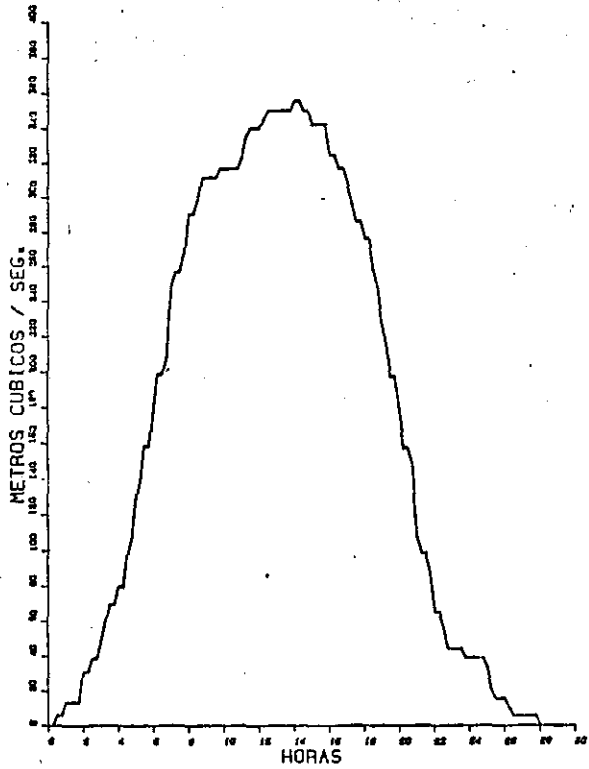
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 24  
 DURACION DE LLUVIA : 14.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 10 AÑOS

N



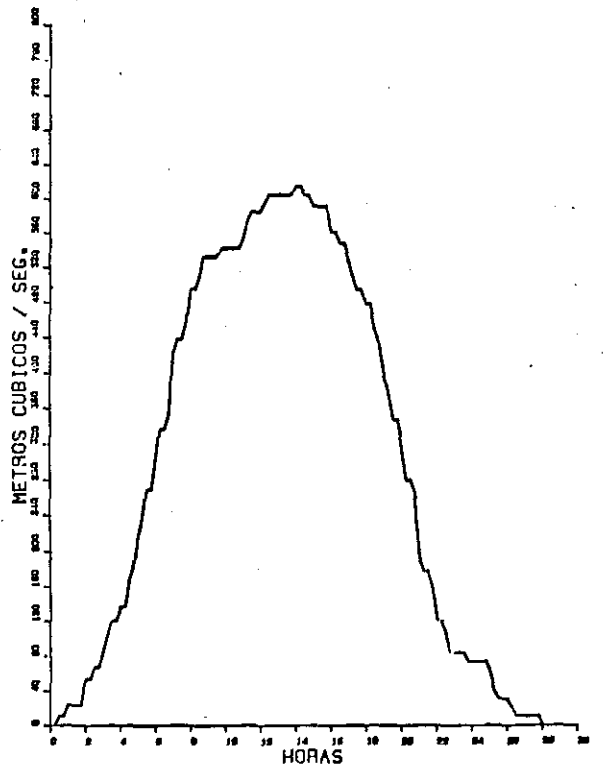
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 24  
 DURACION DE LLUVIA : 14.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 50 AÑOS

N



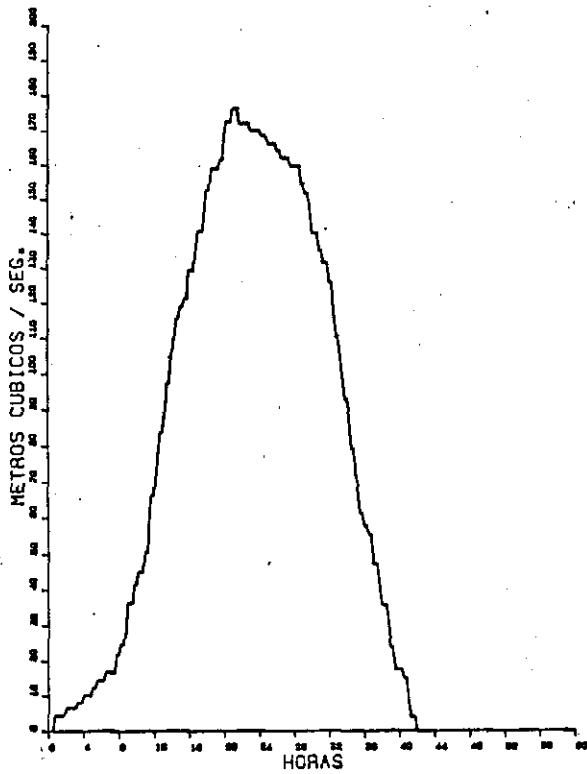
CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 24  
 DURACION DE LLUVIA : 14.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

N

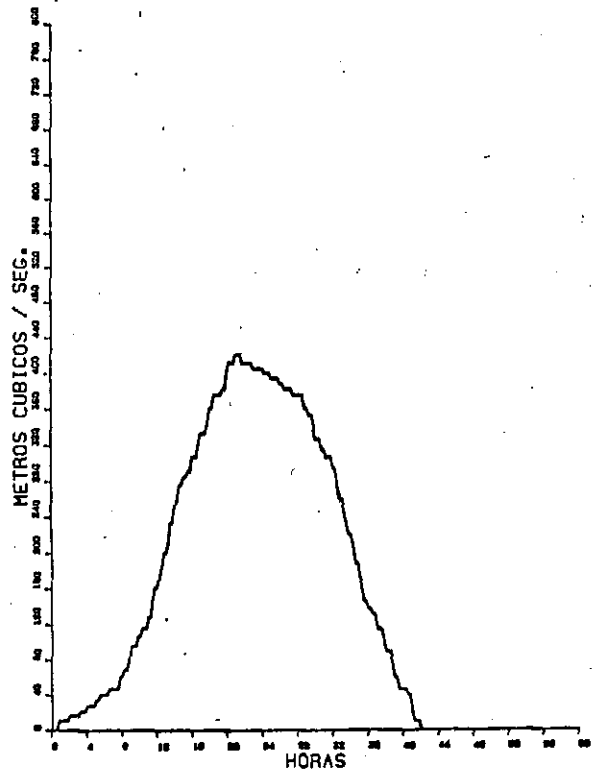


CUENCA : MIJARES  
 NUDO NUMERO : 24  
 DURACION DE LLUVIA : 14.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

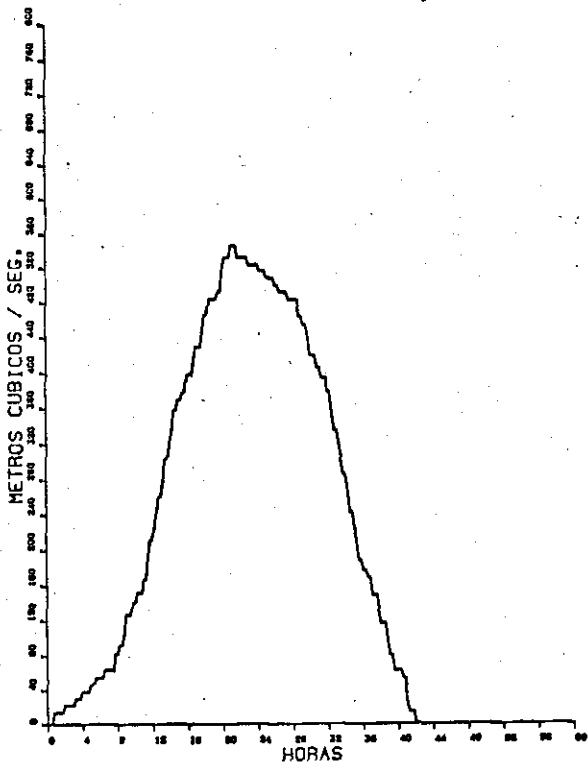
N



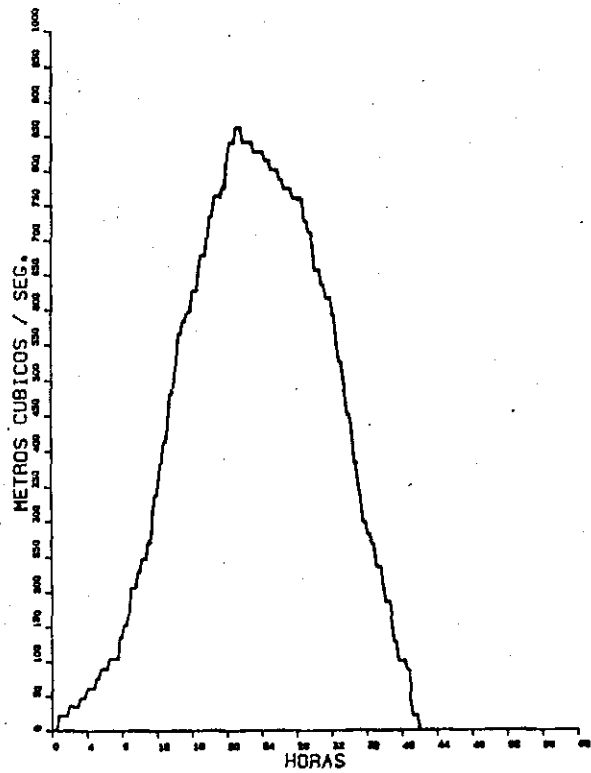
CUENCA : PALANCIA  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 21.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 10 AÑOS



CUENCA : PALANCIA  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 21.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 50 AÑOS

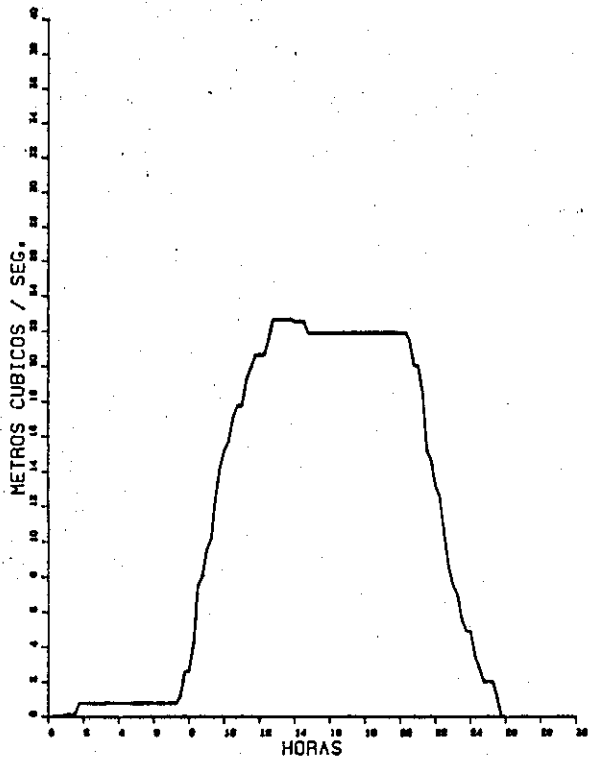


CUENCA : PALANCIA  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 21.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS



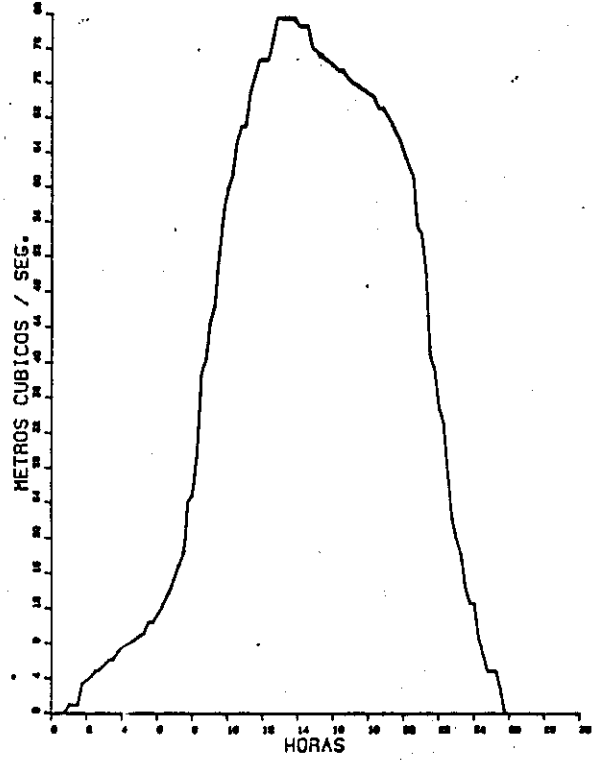
CUENCA : PALANCIA  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 21.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS





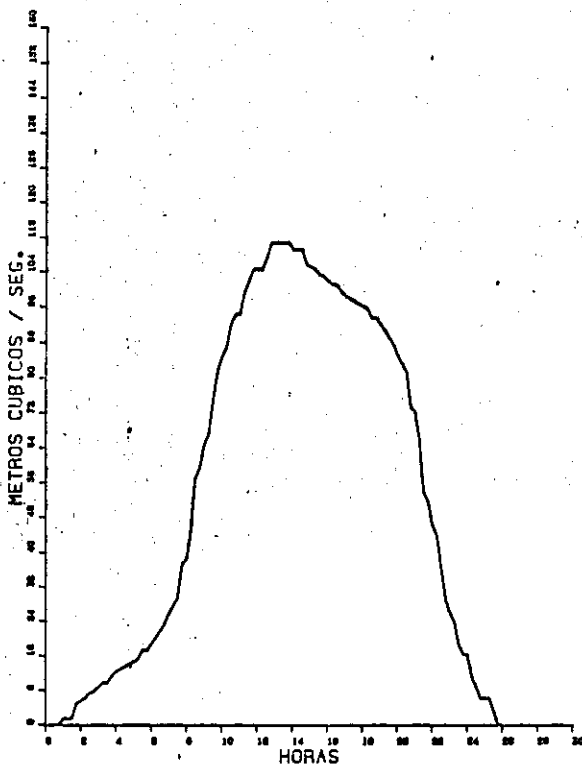
CUENCA : CARRAIXET  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 13.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 10 AÑOS

P



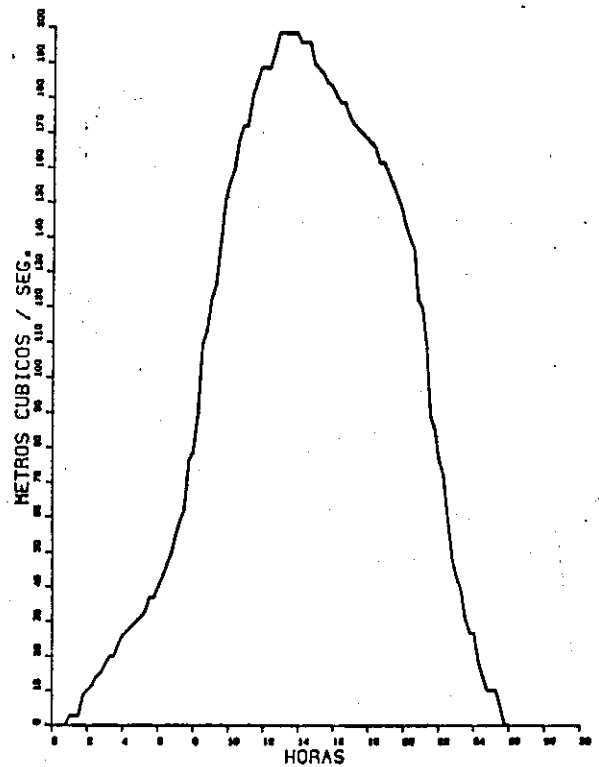
CUENCA : CARRAIXET  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 13.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 50 AÑOS

P



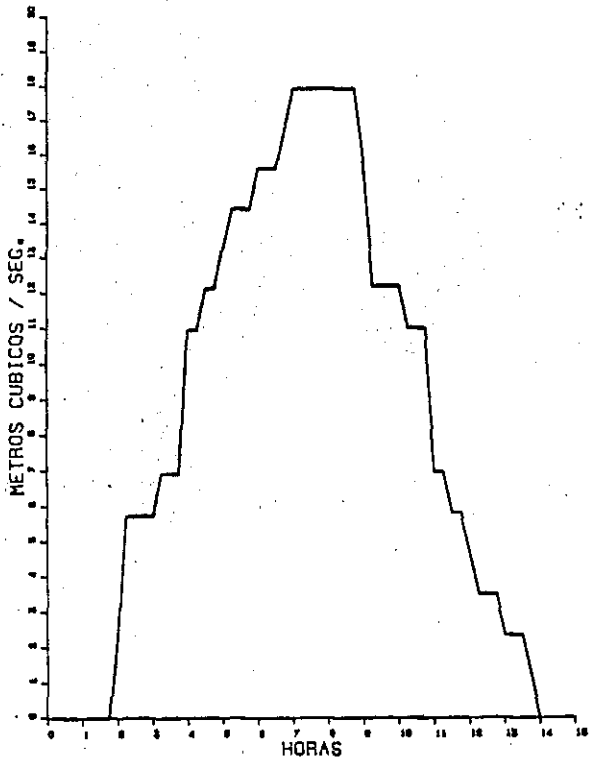
CUENCA : CARRAIXET  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 13.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

P



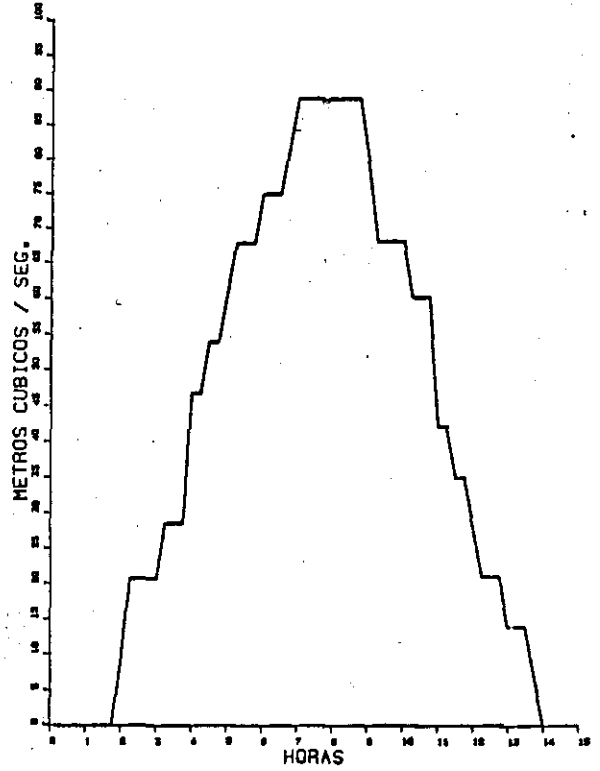
CUENCA : CARRAIXET  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 13.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

P



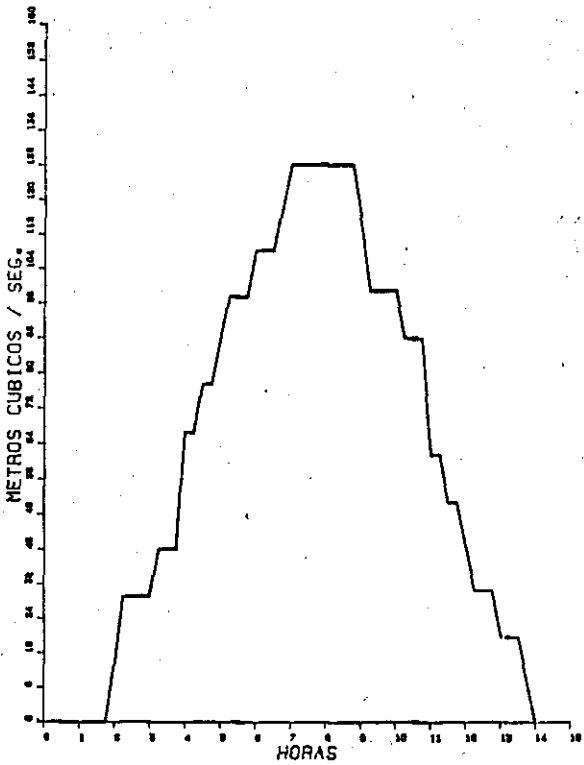
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 25  
 DURACION DE LLUVIA : 7.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 10 AÑOS

Q



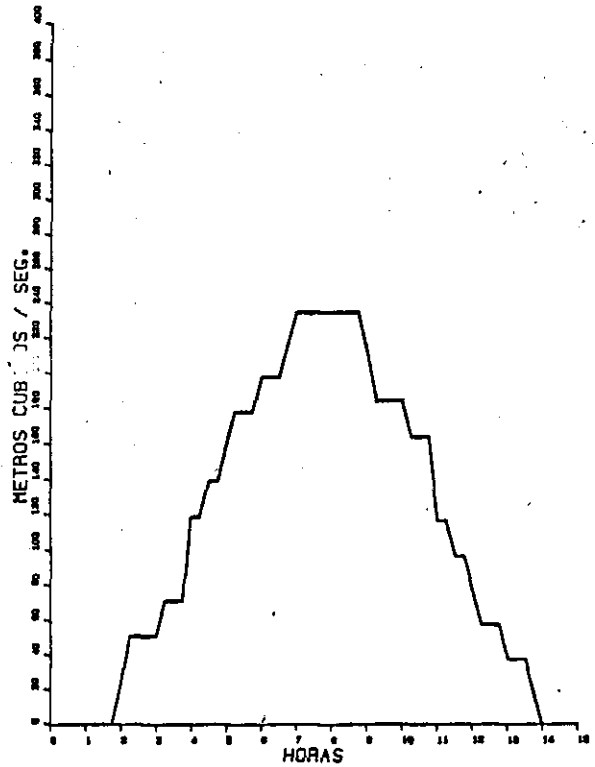
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 25  
 DURACION DE LLUVIA : 7.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 50 AÑOS

Q



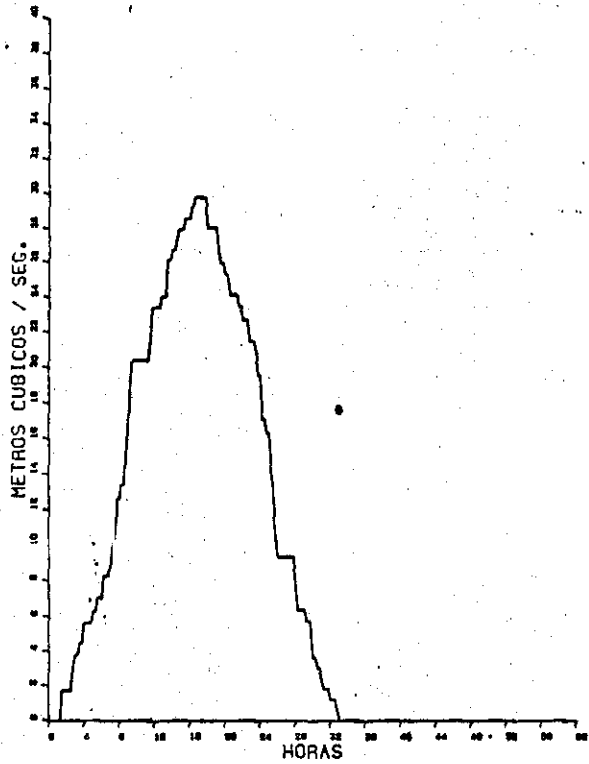
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 25  
 DURACION DE LLUVIA : 7.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

Q



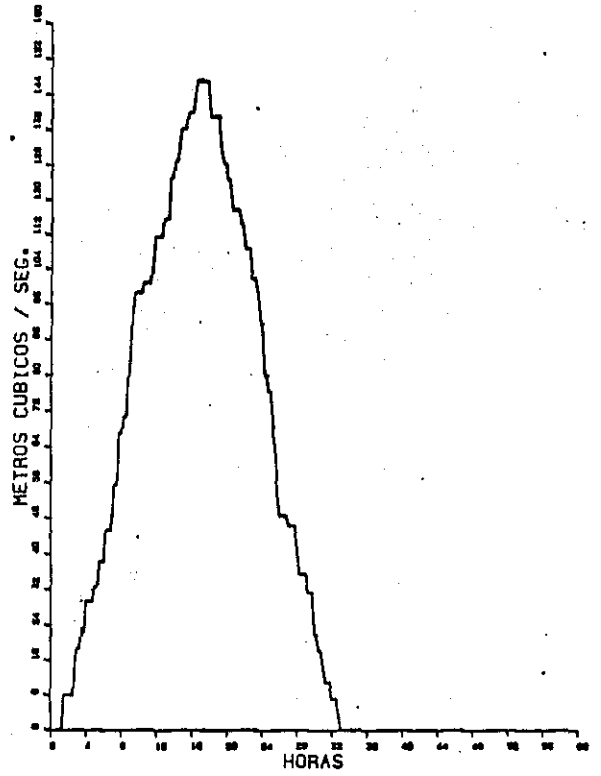
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 25  
 DURACION DE LLUVIA : 7.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

Q



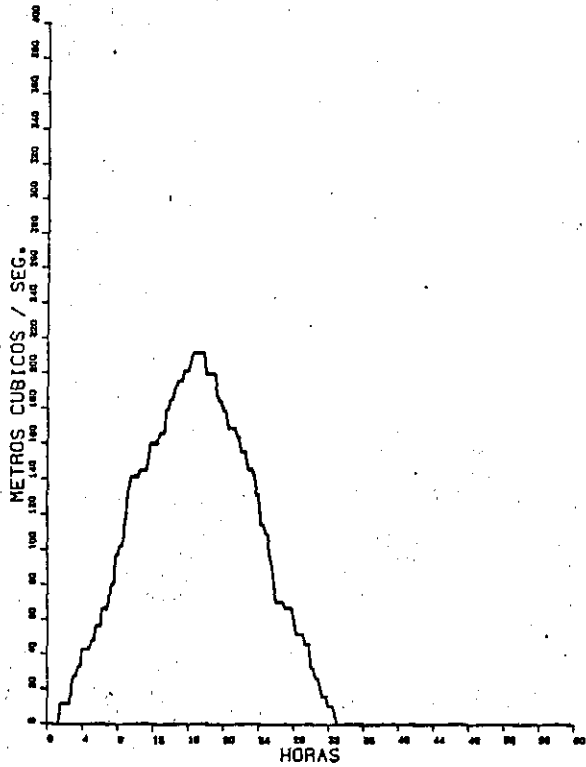
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 24  
 DURACION DE LLUVIA : 16.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 10 AÑOS

R



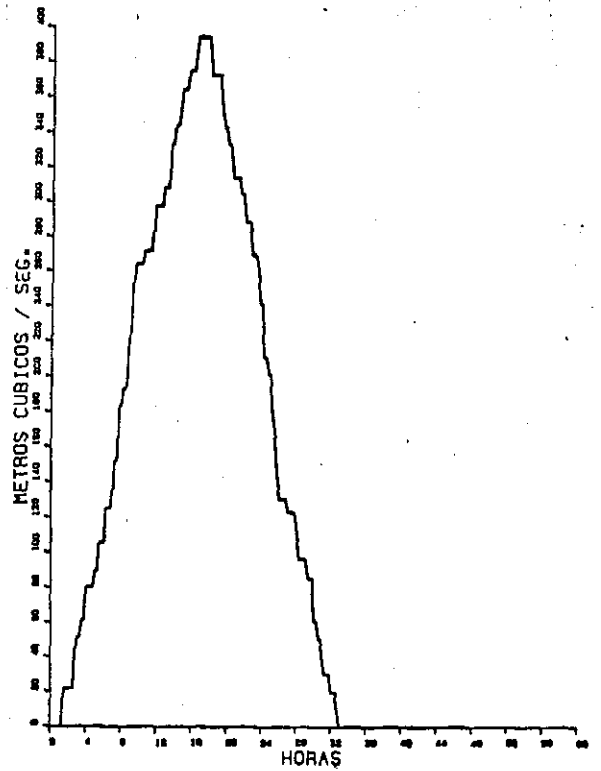
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 24  
 DURACION DE LLUVIA : 16.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 50 AÑOS

R



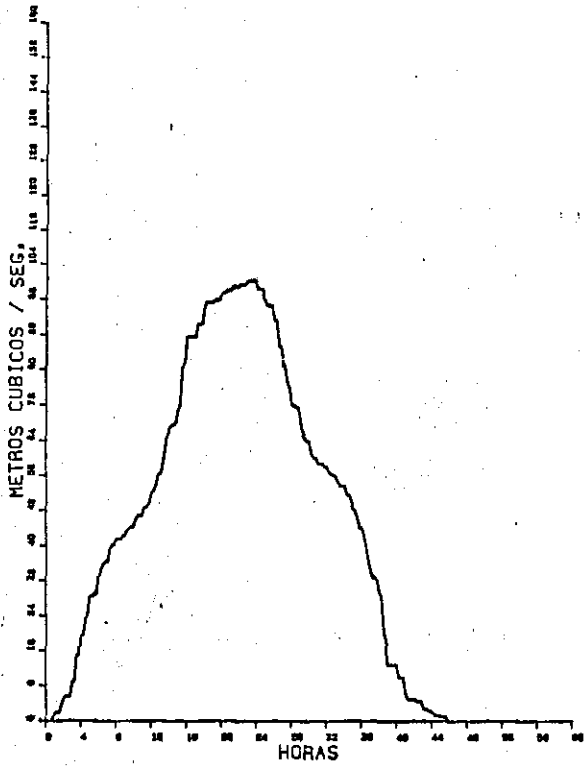
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 24  
 DURACION DE LLUVIA : 16.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

R



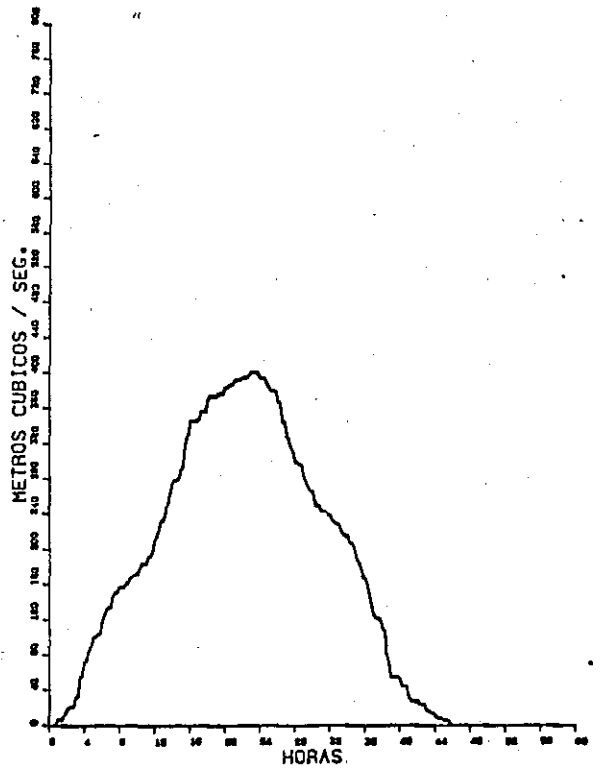
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 24  
 DURACION DE LLUVIA : 16.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

R



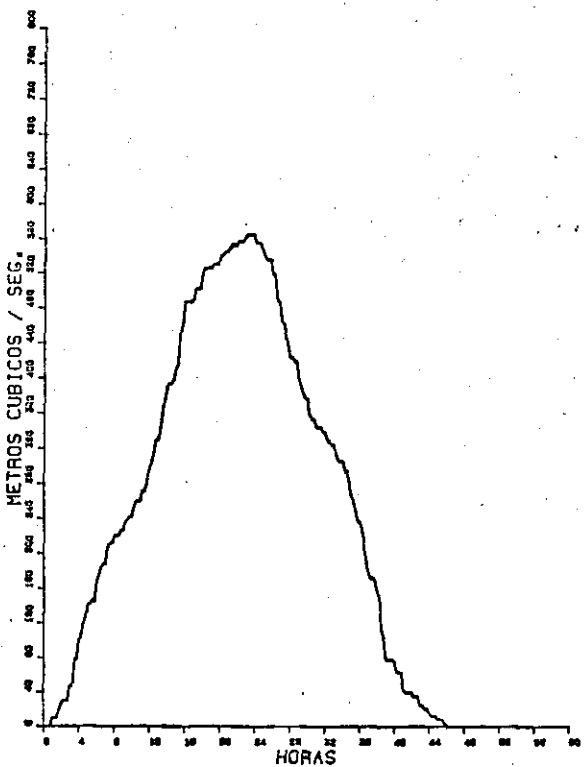
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 23  
 DURACION DE LLUVIA : 23.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 10 AÑOS

S



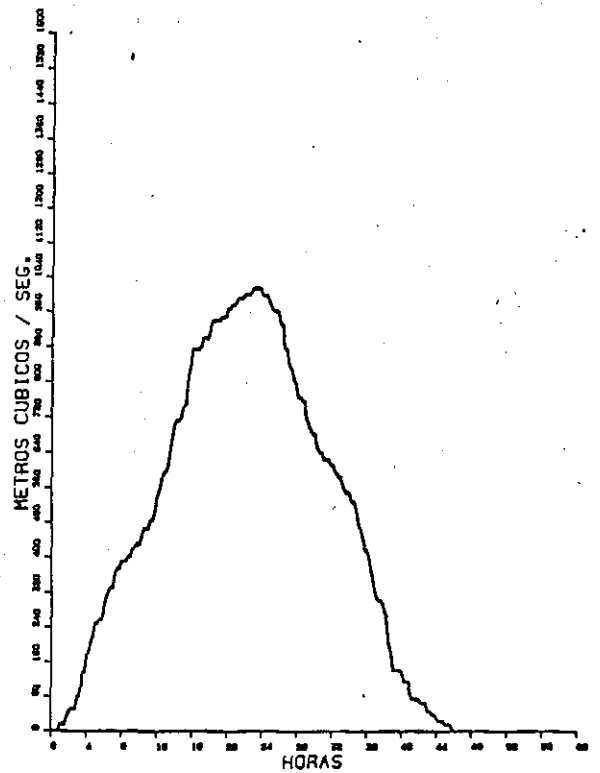
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 23  
 DURACION DE LLUVIA : 23.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 50 AÑOS

S



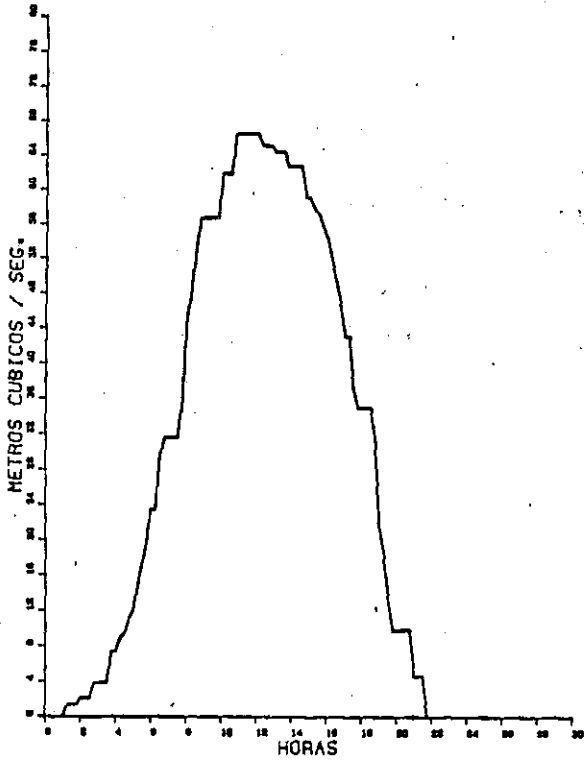
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 23  
 DURACION DE LLUVIA : 23.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

S



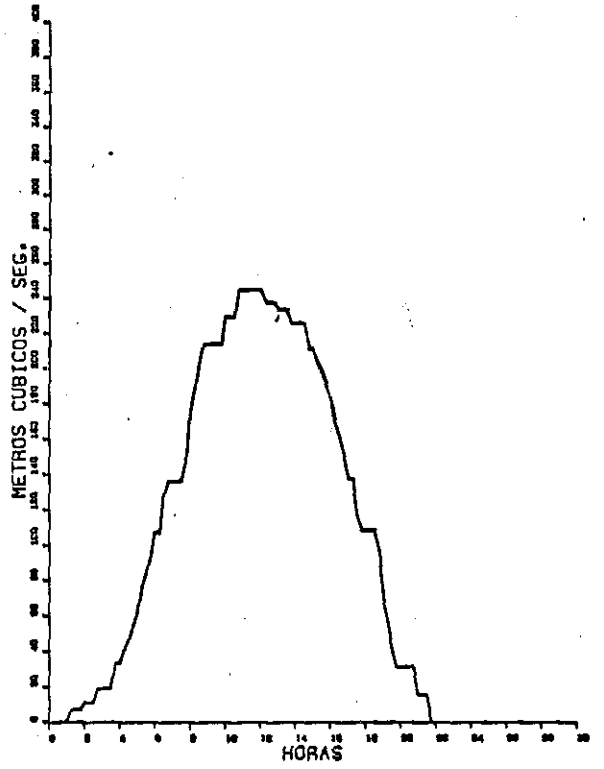
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 23  
 DURACION DE LLUVIA : 23.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

S



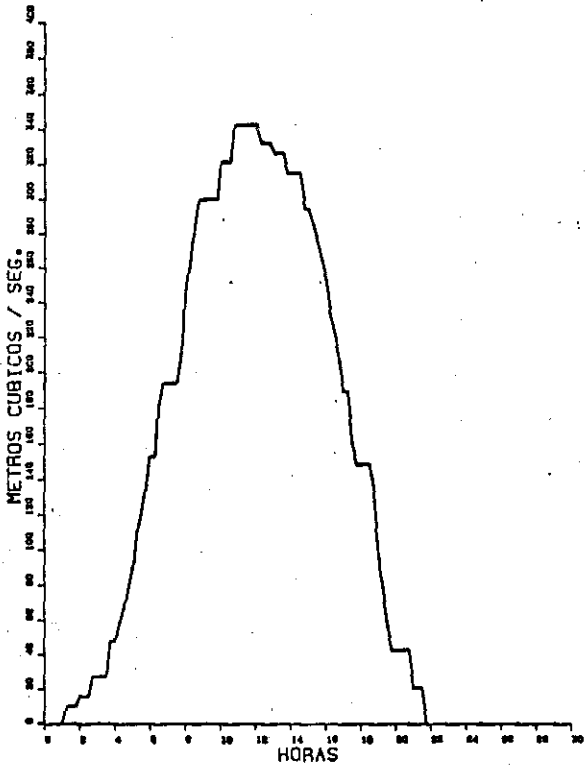
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 23  
 DURACION DE LLUVIA : 11.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 10 AÑOS

T



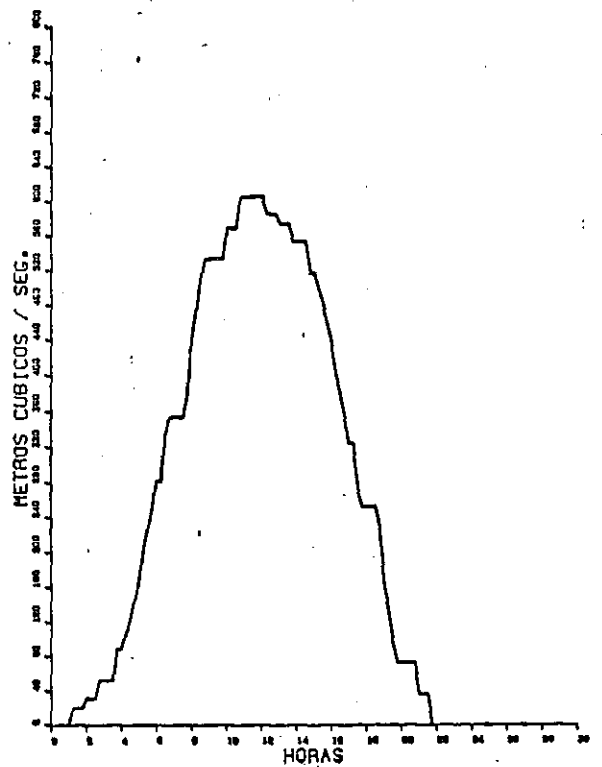
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 23  
 DURACION DE LLUVIA : 11.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 30 AÑOS

T



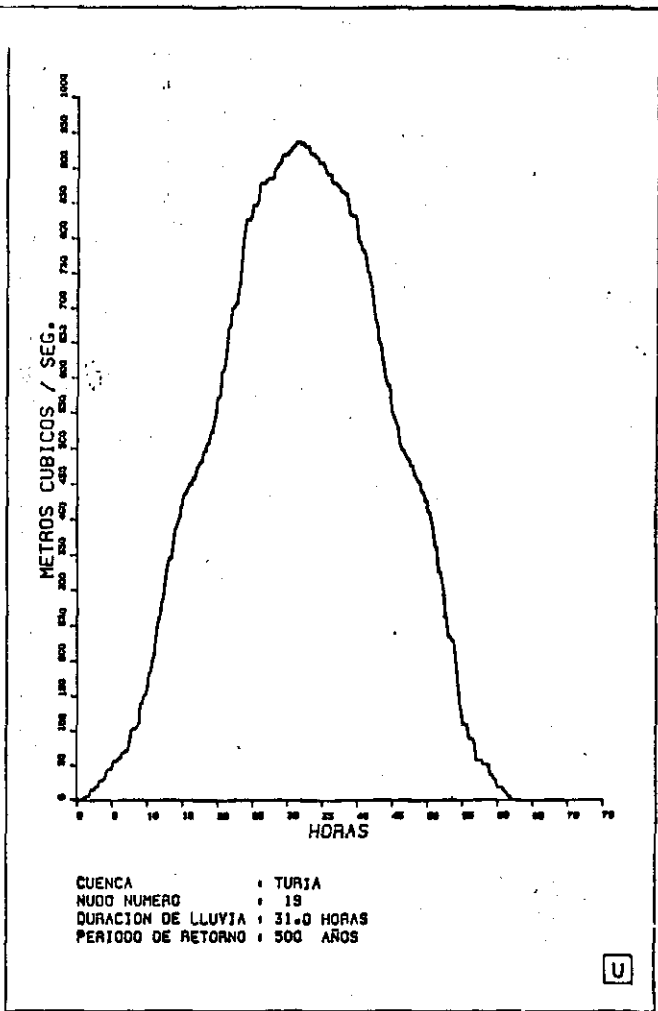
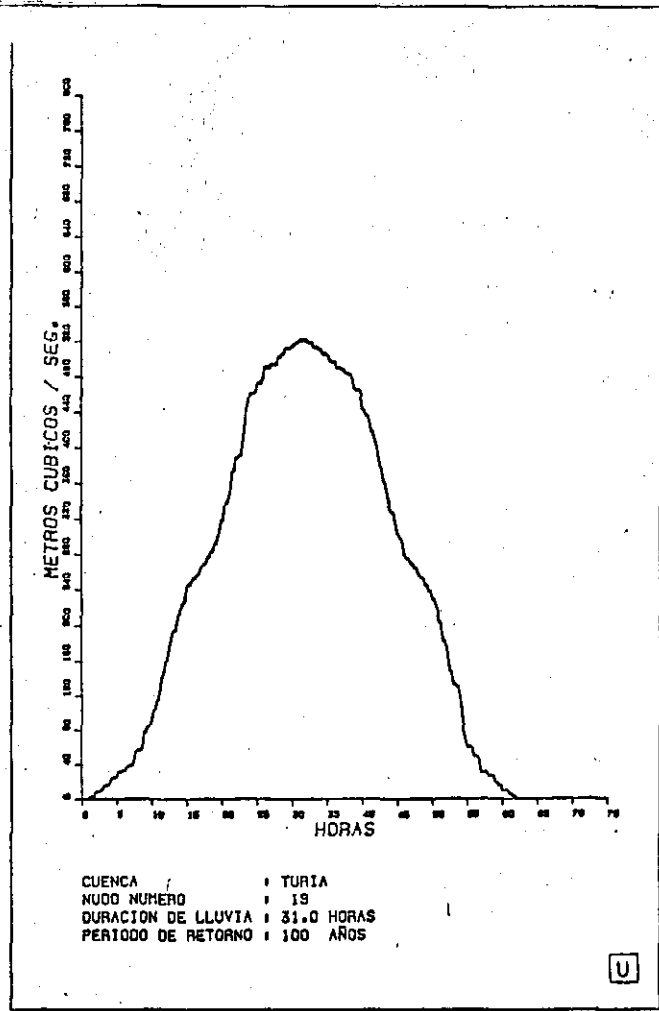
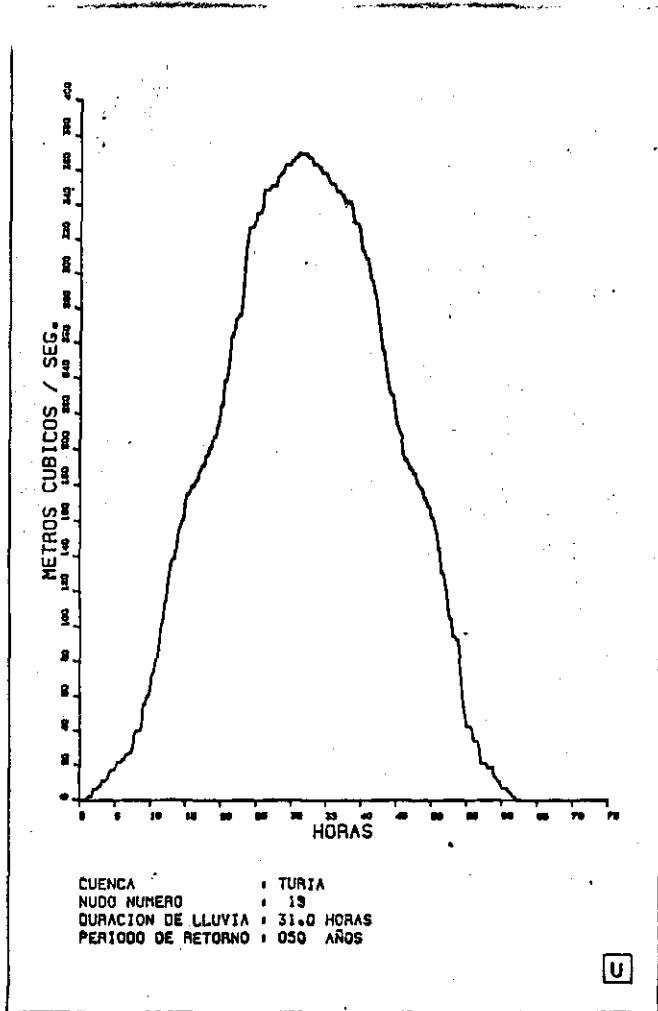
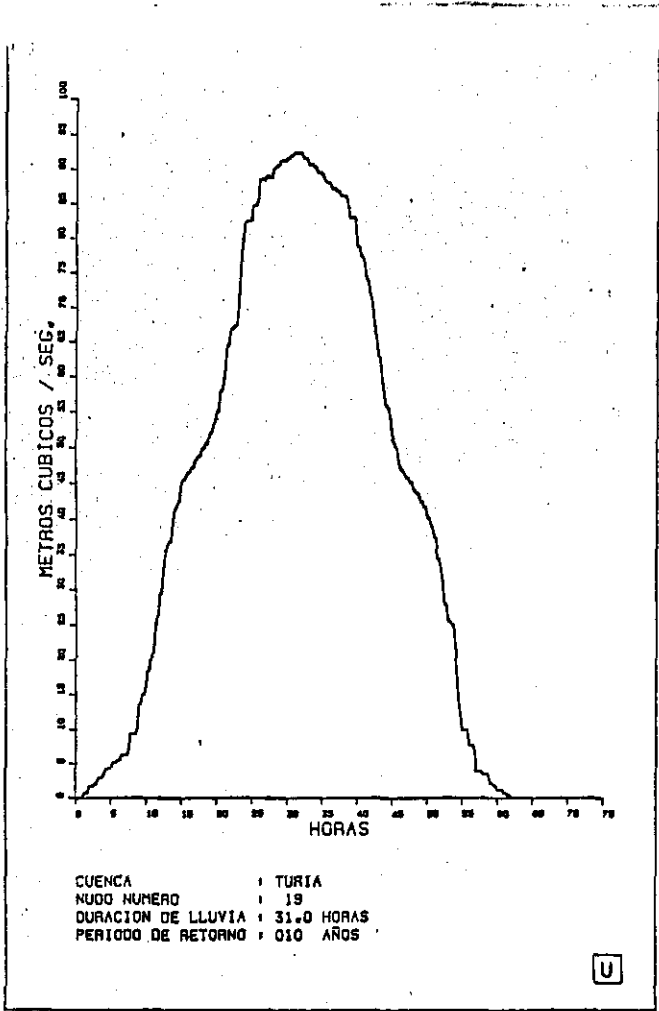
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 29  
 DURACION DE LLUVIA : 11.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

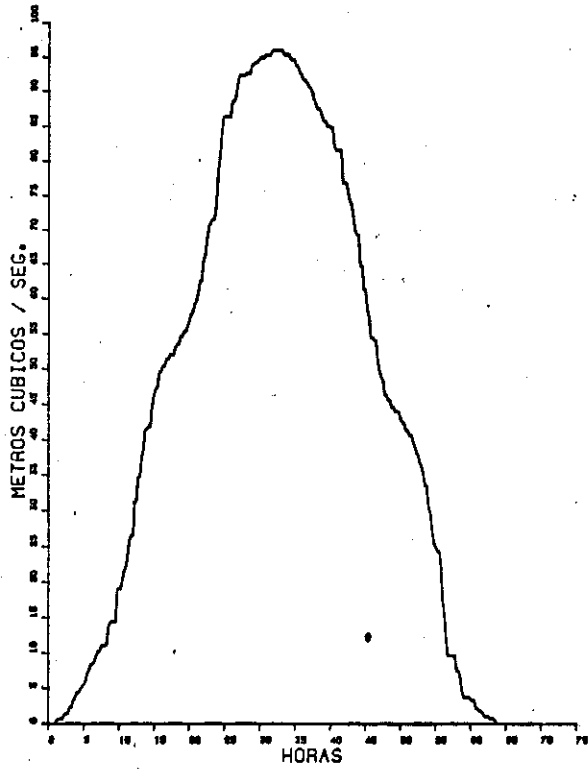
T



CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 29  
 DURACION DE LLUVIA : 11.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

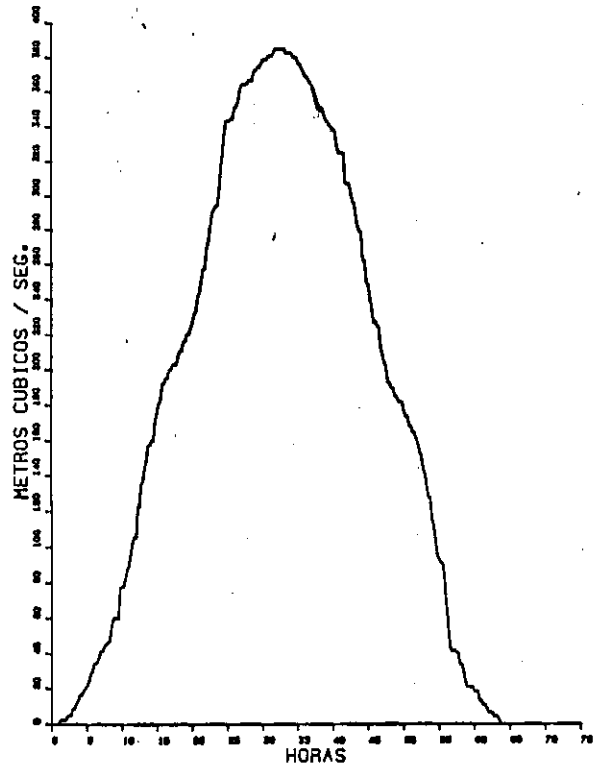
T





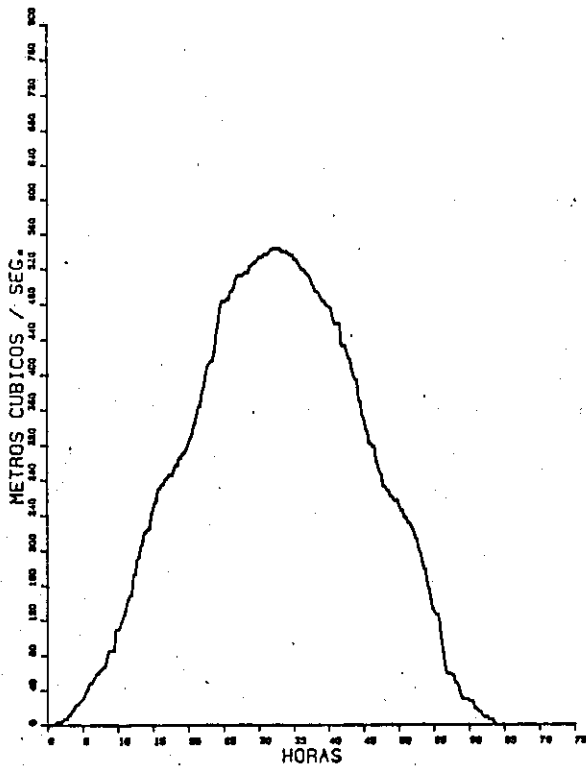
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 18  
 DURACION DE LLUVIA : 32.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 10 AÑOS

V



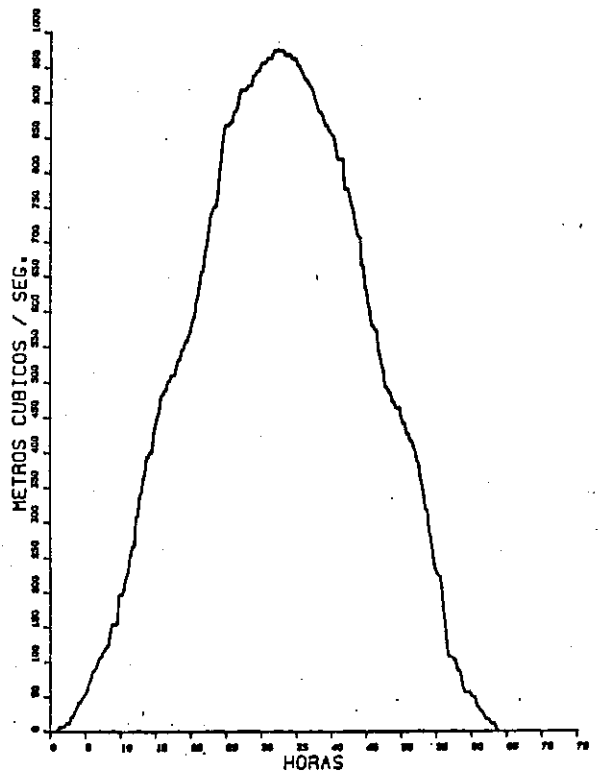
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 18  
 DURACION DE LLUVIA : 32.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 50 AÑOS

V



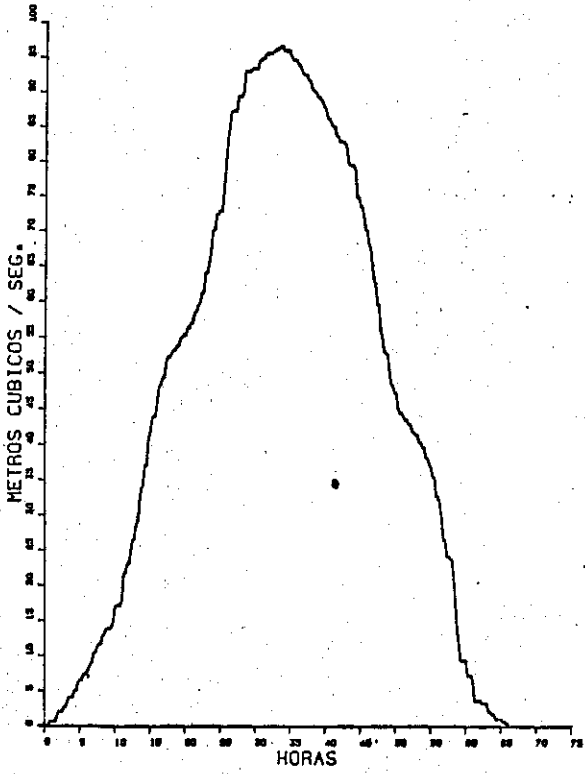
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 18  
 DURACION DE LLUVIA : 32.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

V



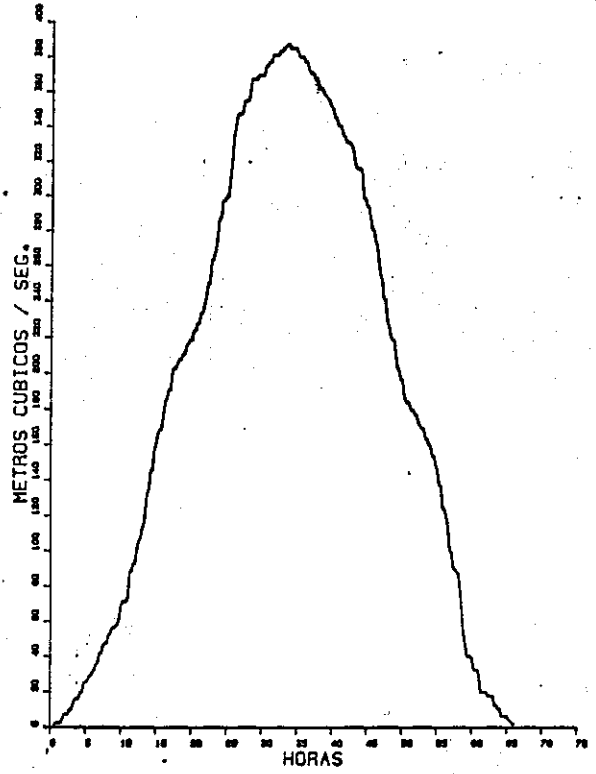
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 18  
 DURACION DE LLUVIA : 32.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

V



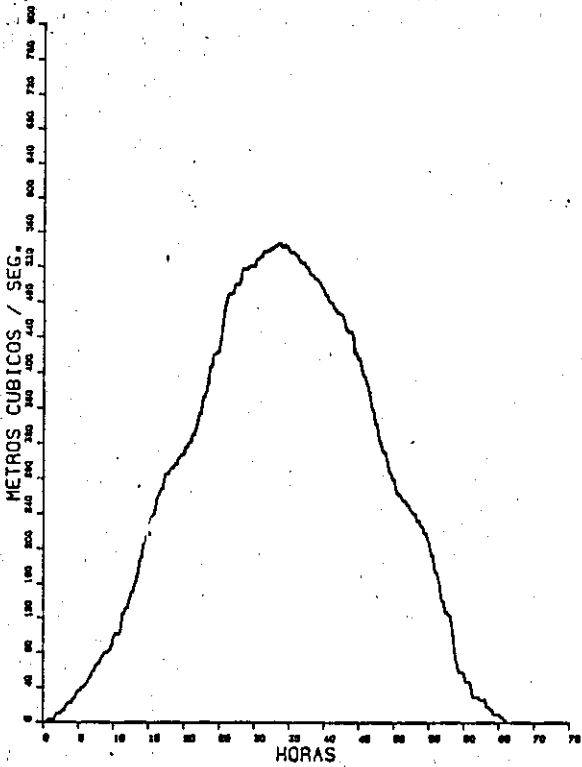
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 16  
 DURACION DE LLUVIA : 33.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 010 AÑOS

X



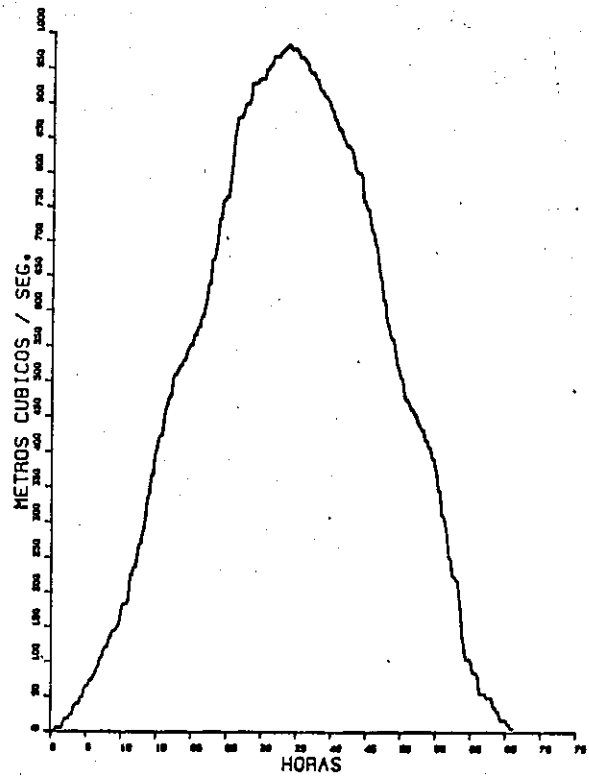
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 16  
 DURACION DE LLUVIA : 33.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 050 AÑOS

X



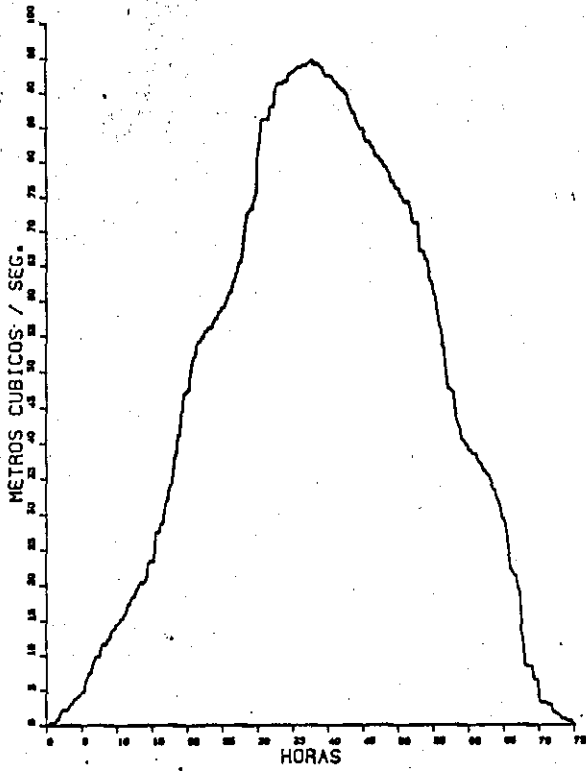
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 16  
 DURACION DE LLUVIA : 33.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

X



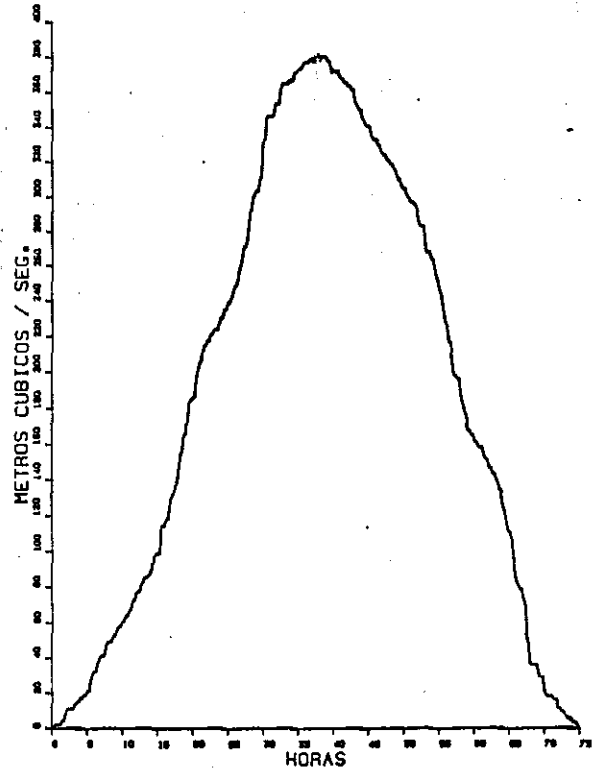
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 16  
 DURACION DE LLUVIA : 33.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

X



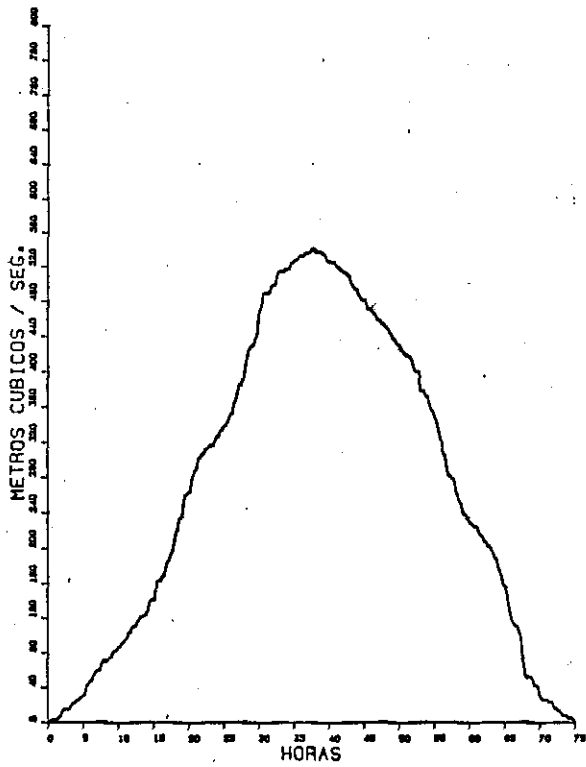
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 14  
 DURACION DE LLUVIA : 37.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 10 AÑOS

Y



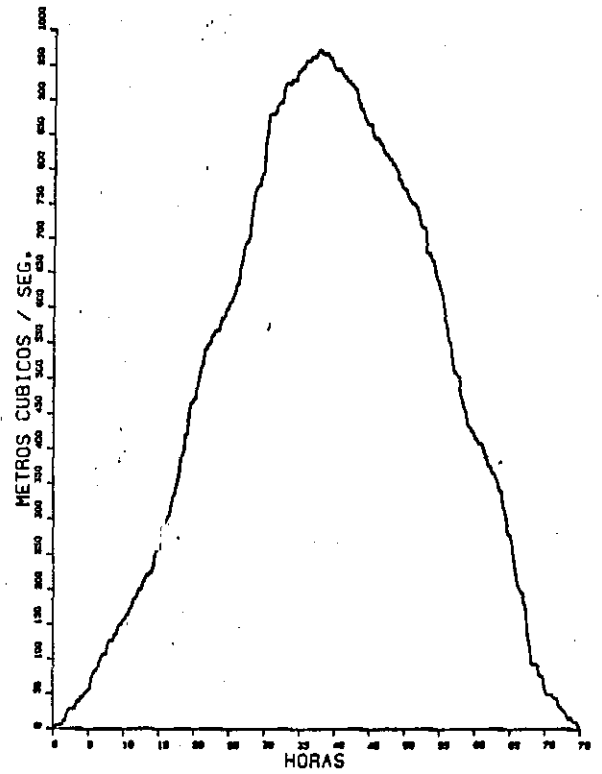
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 14  
 DURACION DE LLUVIA : 37.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 50 AÑOS

Y



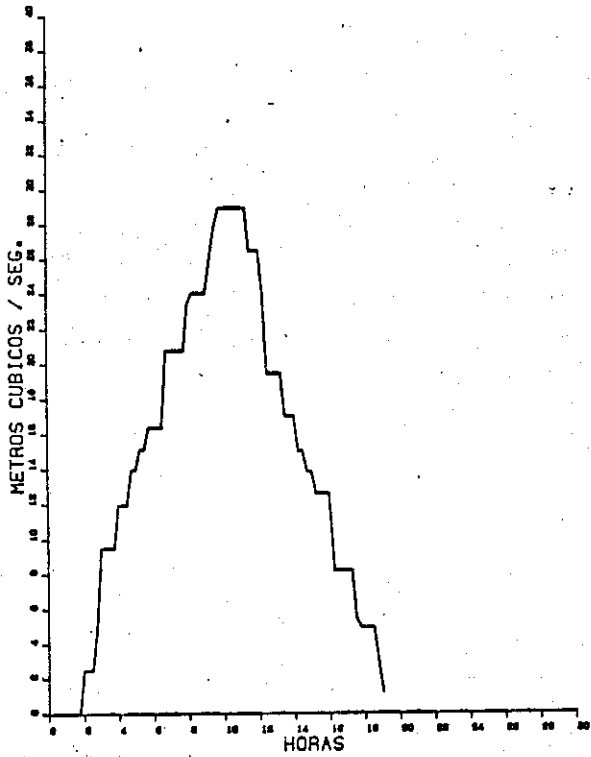
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 14  
 DURACION DE LLUVIA : 37.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

Y



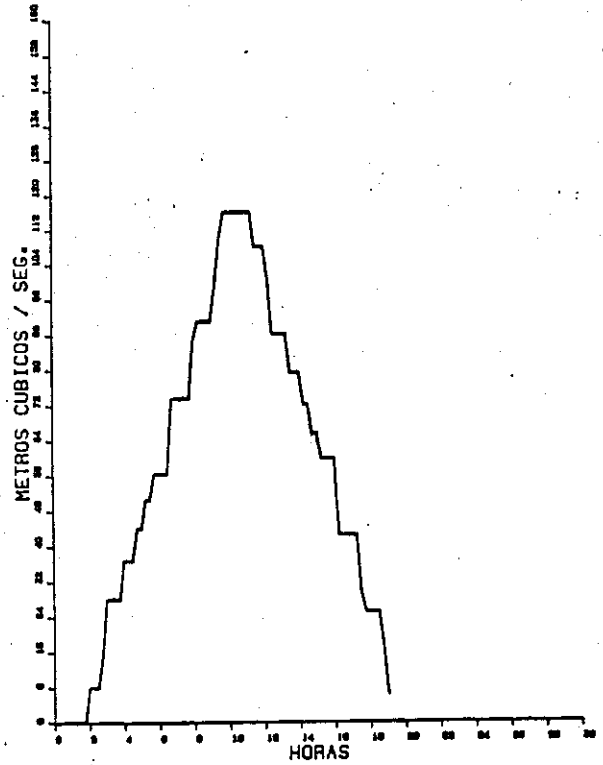
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 14  
 DURACION DE LLUVIA : 37.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

Y



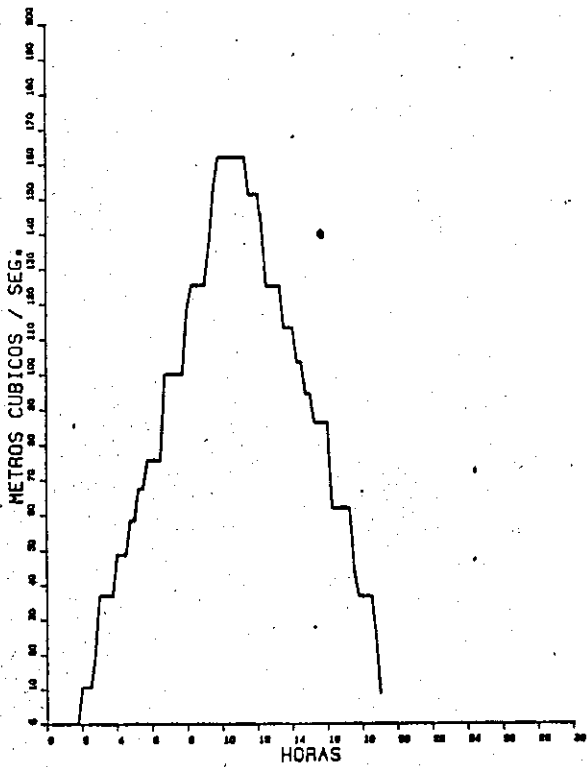
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 10  
 DURACION DE LLUVIA : 9.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 10 AÑOS

Z



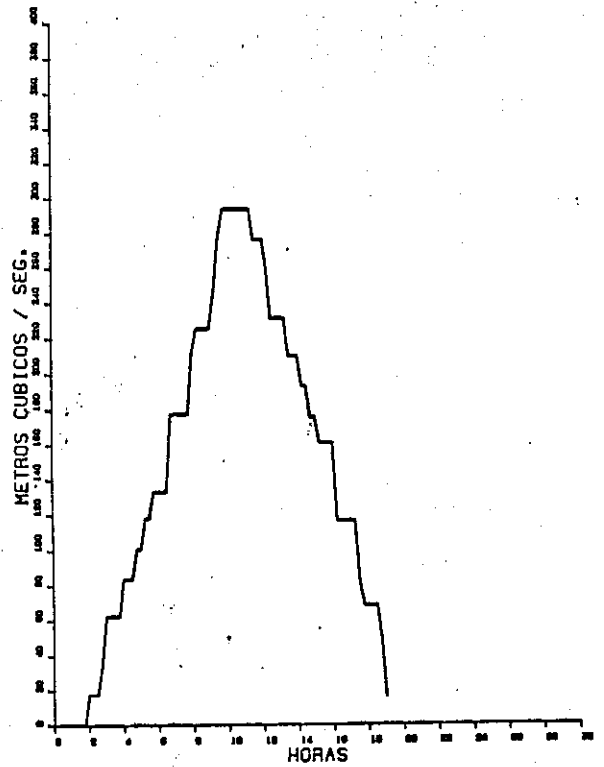
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 10  
 DURACION DE LLUVIA : 9.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 50 AÑOS

Z



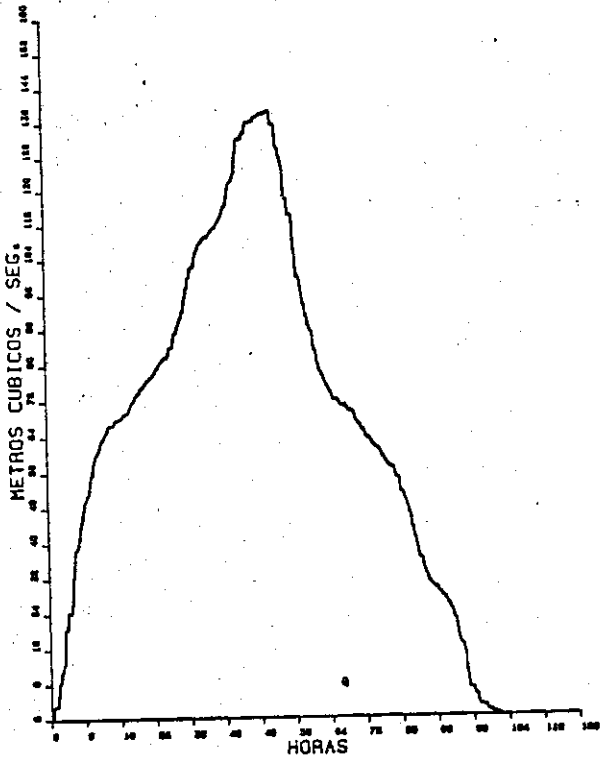
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 10  
 DURACION DE LLUVIA : 9.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

Z



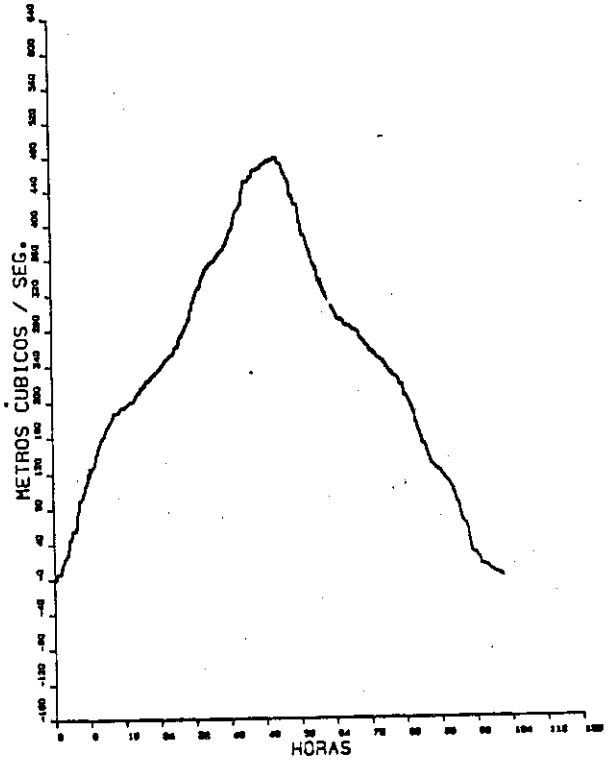
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 10  
 DURACION DE LLUVIA : 9.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

Z



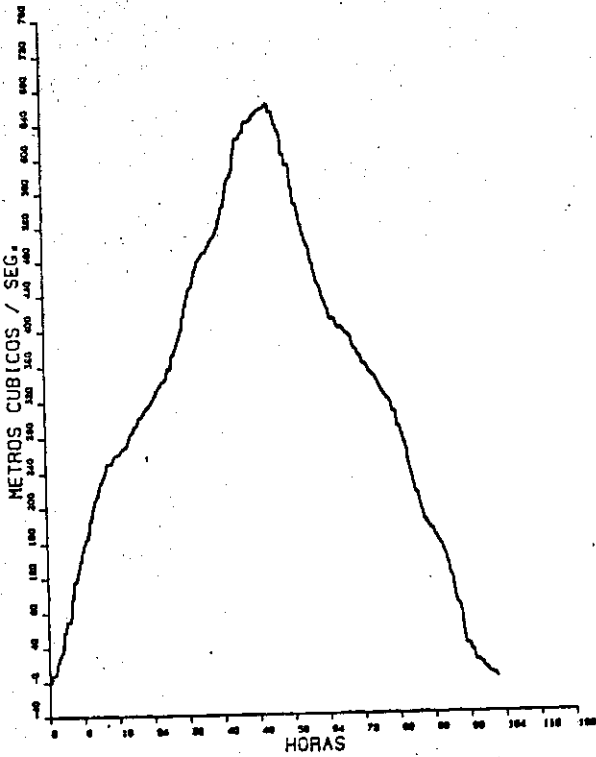
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 08  
 DURACION DE LLUVIA : 51.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 010 AÑOS

AB



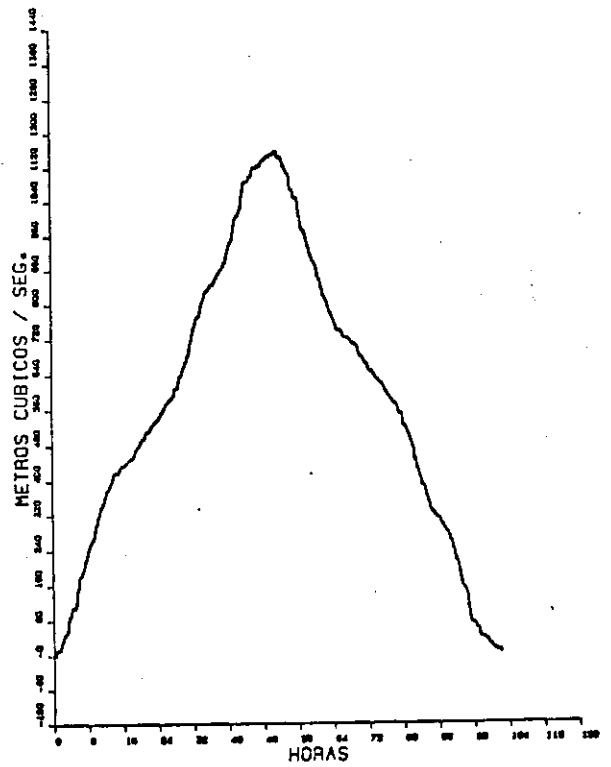
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 08  
 DURACION DE LLUVIA : 51.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 050 AÑOS

AB



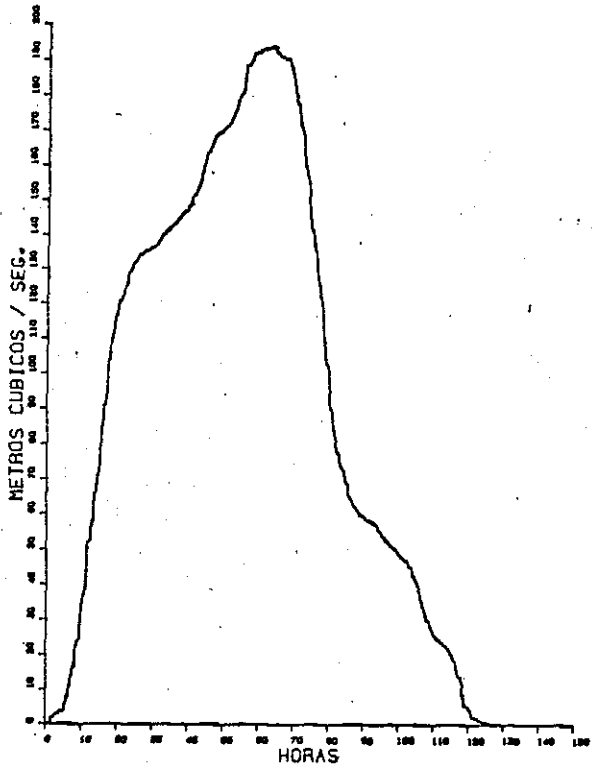
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 08  
 DURACION DE LLUVIA : 51.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

AB



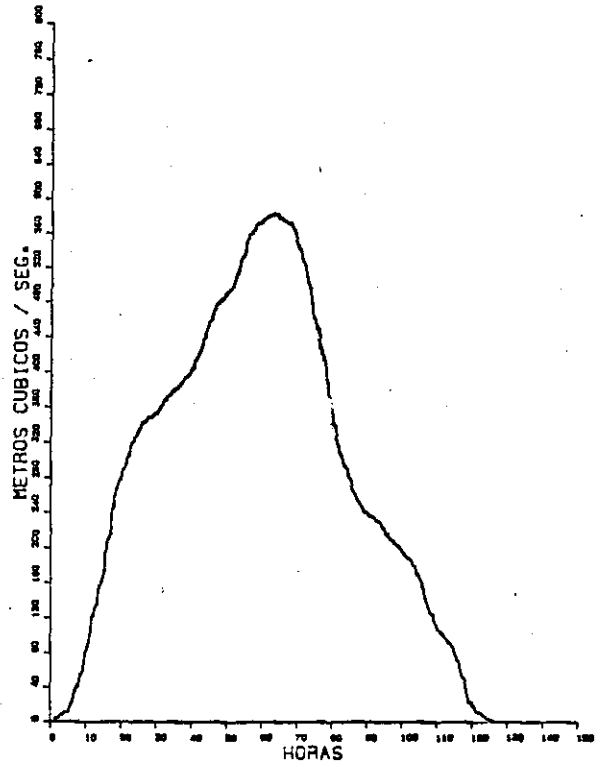
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 08  
 DURACION DE LLUVIA : 51.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

AB



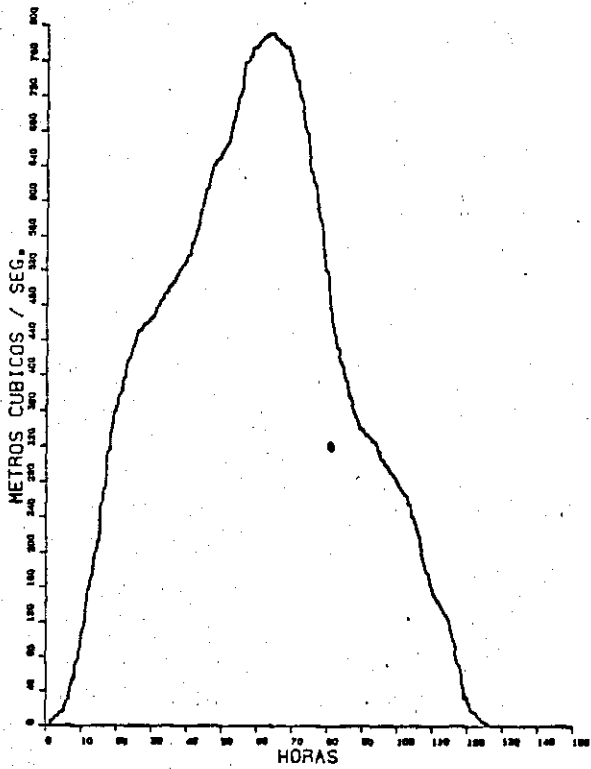
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 63.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 010 AÑOS

AC



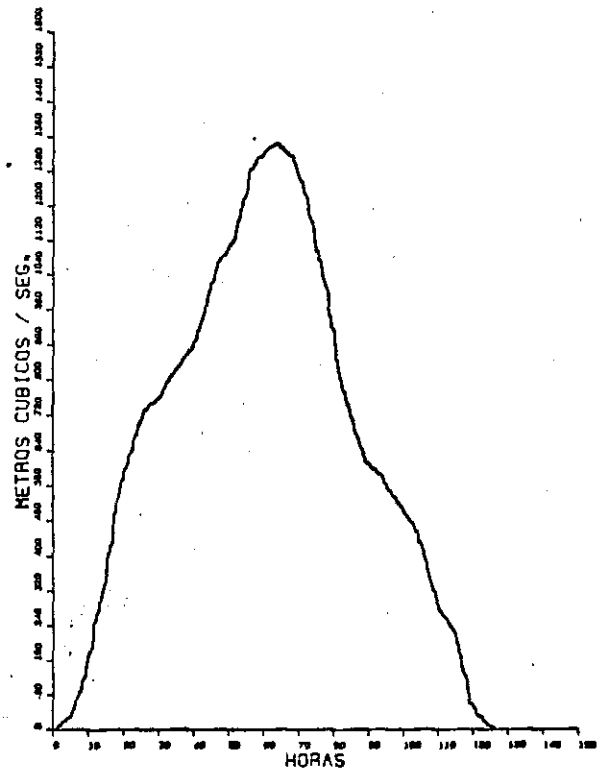
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 63.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 050 AÑOS

AC



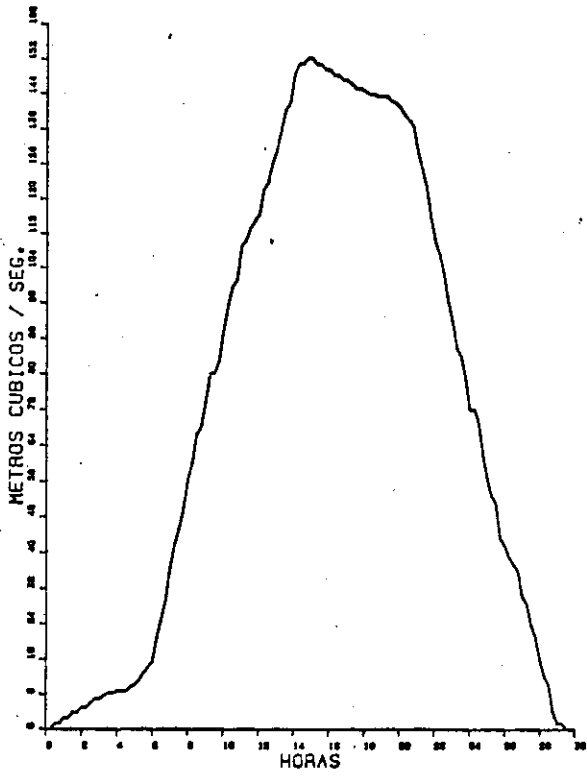
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 63.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

AC



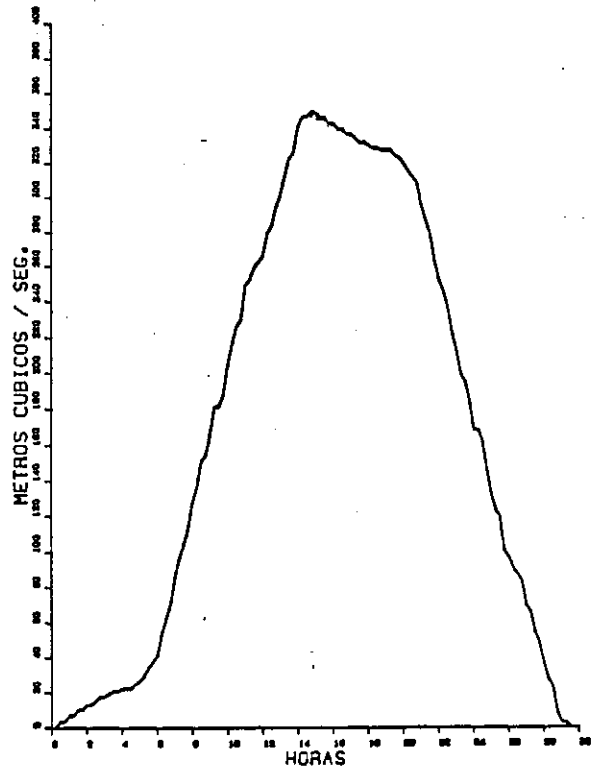
CUENCA : TURIA  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 63.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

AC



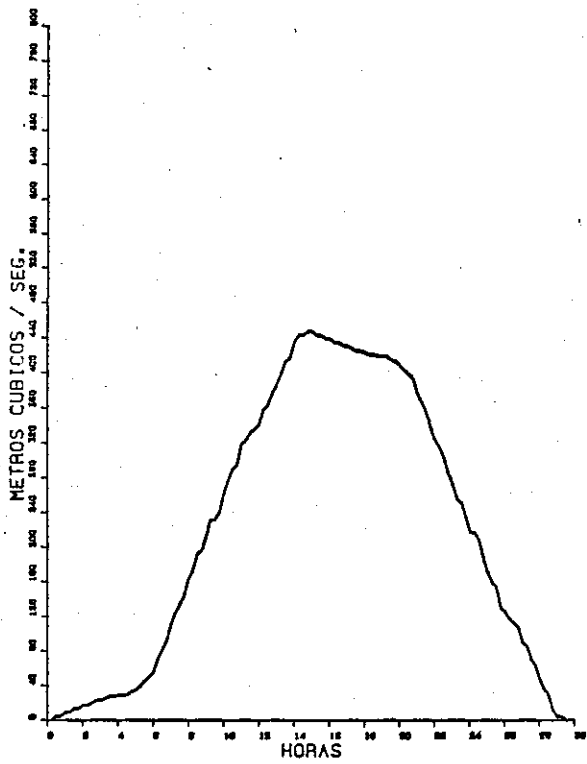
CUENCA : POYO  
 NUDDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 14.7 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

AD



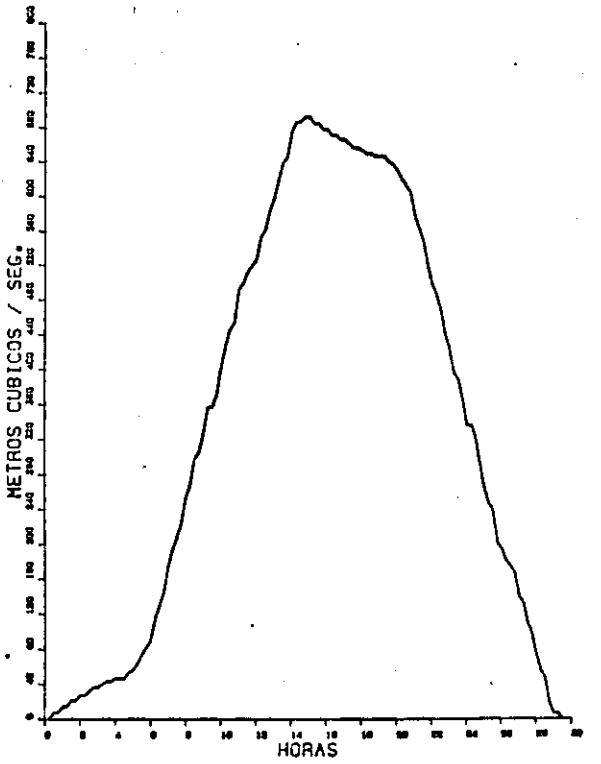
CUENCA : POYO  
 NUDDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 14.7 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 50 AÑOS

AD



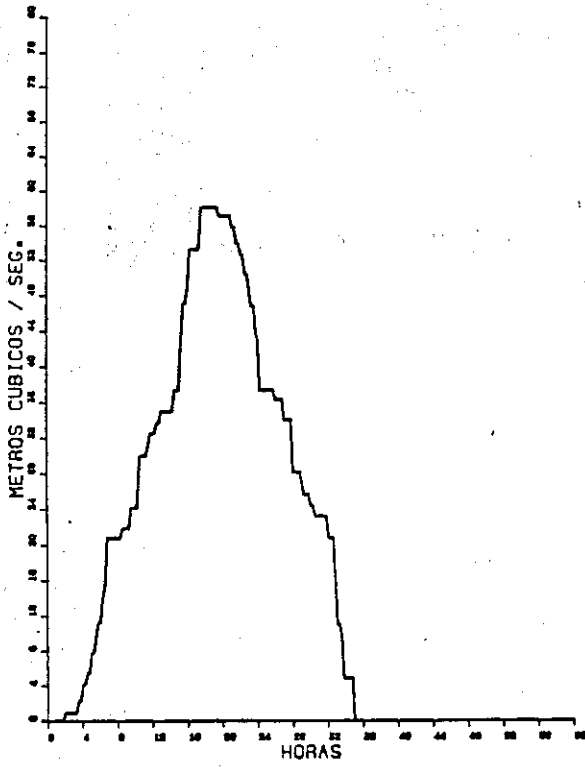
CUENCA : POYO  
 NUDDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 14.7 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 10 AÑOS

AD



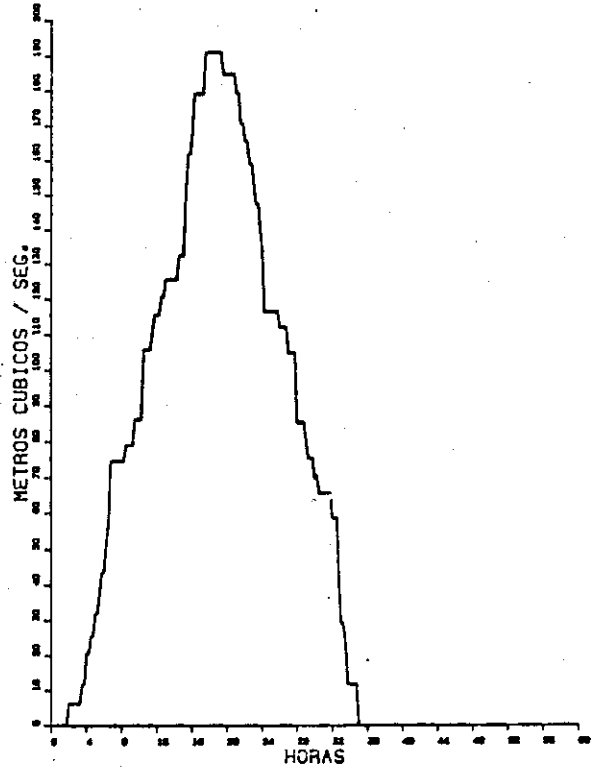
CUENCA : POYO  
 NUDDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 14.7 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 5 AÑOS

AD



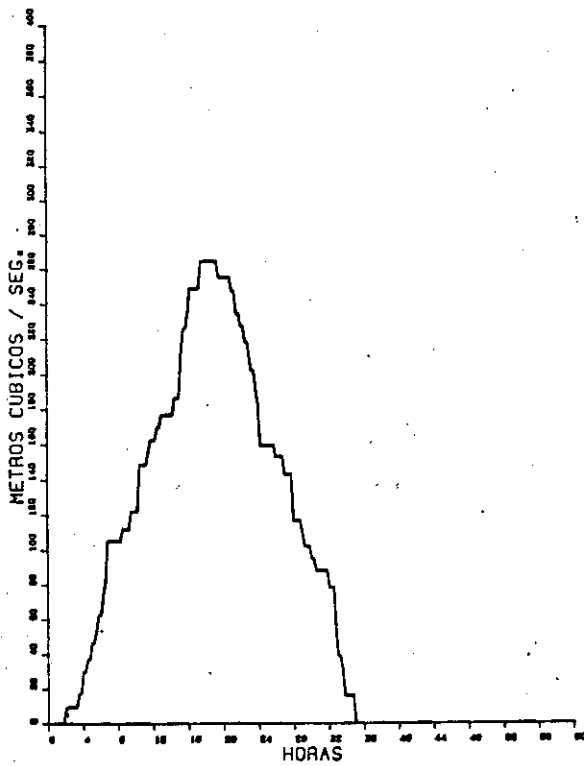
CUENCA : JUCAR  
 NUDO NUMERO : 65  
 DURACION DE LLUVIA : 17.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 010 AÑOS

AE



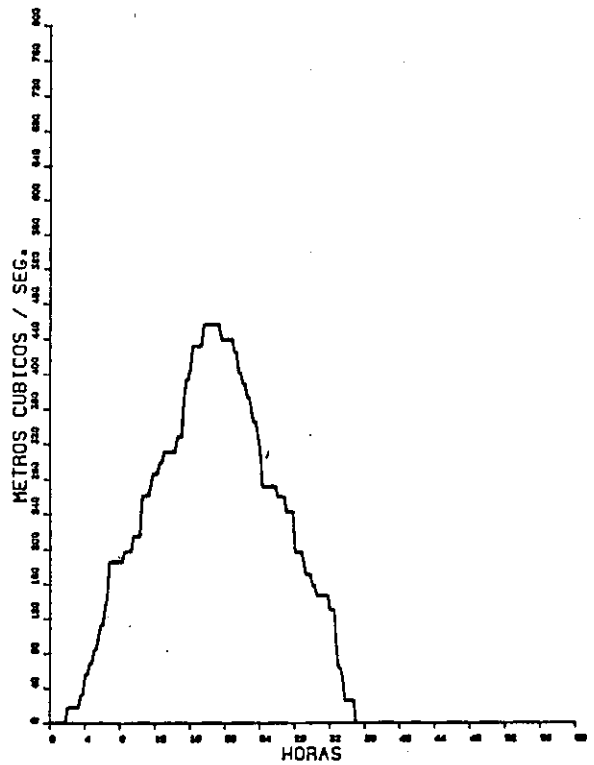
CUENCA : JUCAR  
 NUDO NUMERO : 65  
 DURACION DE LLUVIA : 17.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 050 AÑOS

AE



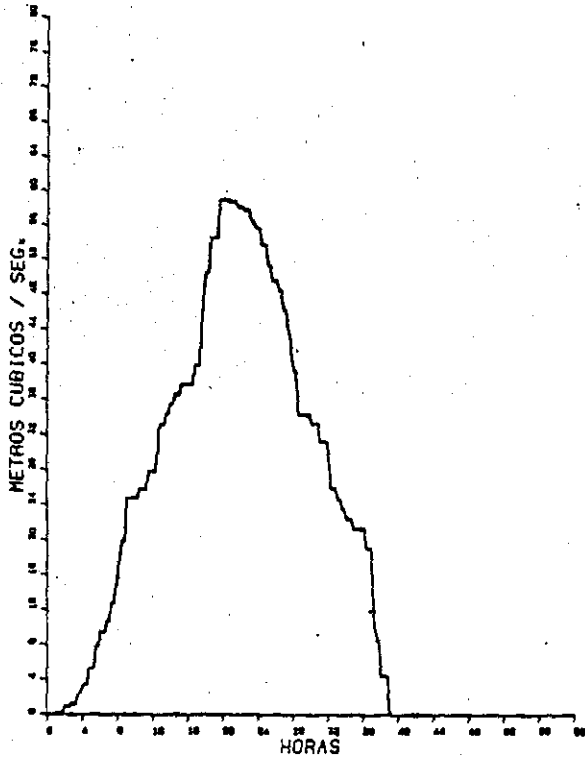
CUENCA : JUCAR  
 NUDO NUMERO : 65  
 DURACION DE LLUVIA : 17.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

AE



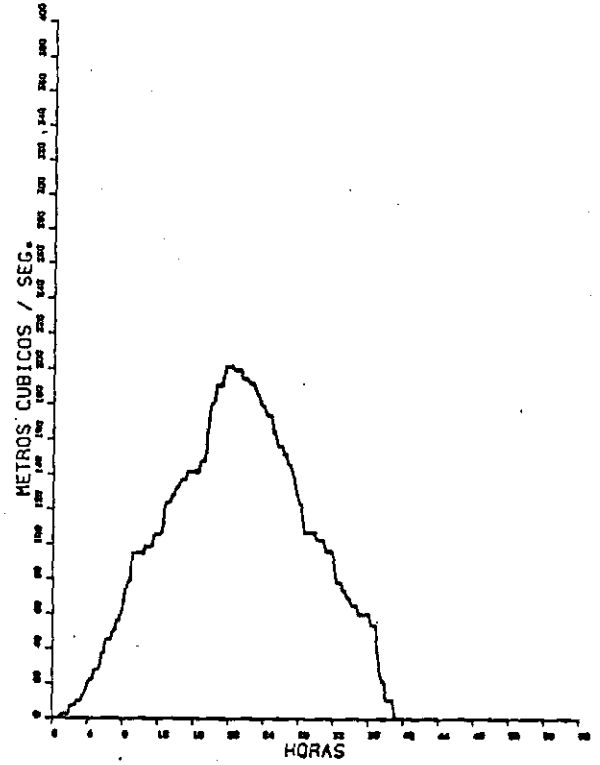
CUENCA : JUCAR  
 NUDO NUMERO : 65  
 DURACION DE LLUVIA : 17.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

AE



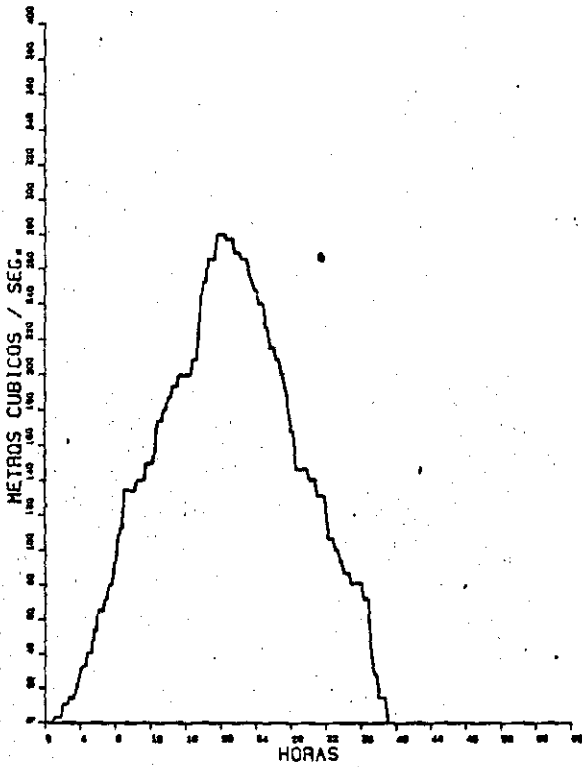
CUENCA : JUCAR  
 MUDD NUMERO : 63  
 DURACION DE LLUVIA : 19.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

AF



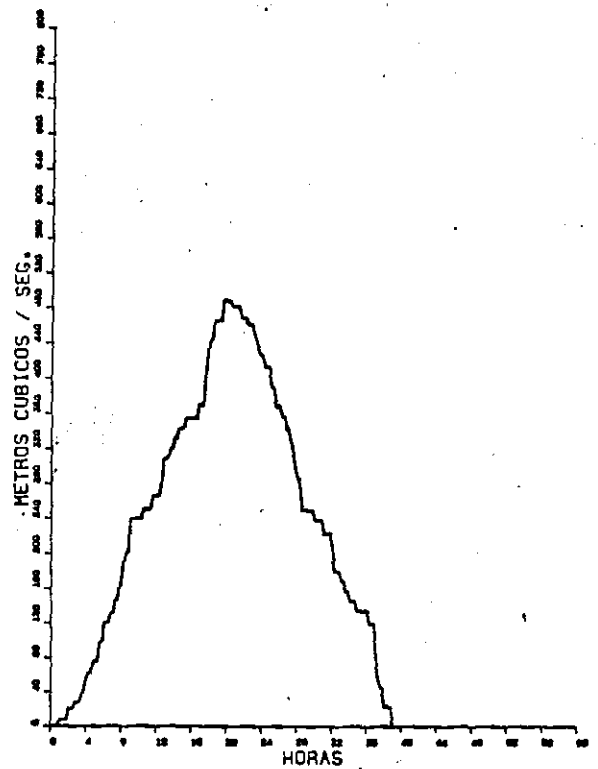
CUENCA : JUCAR  
 MUDD NUMERO : 63  
 DURACION DE LLUVIA : 19.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

AF



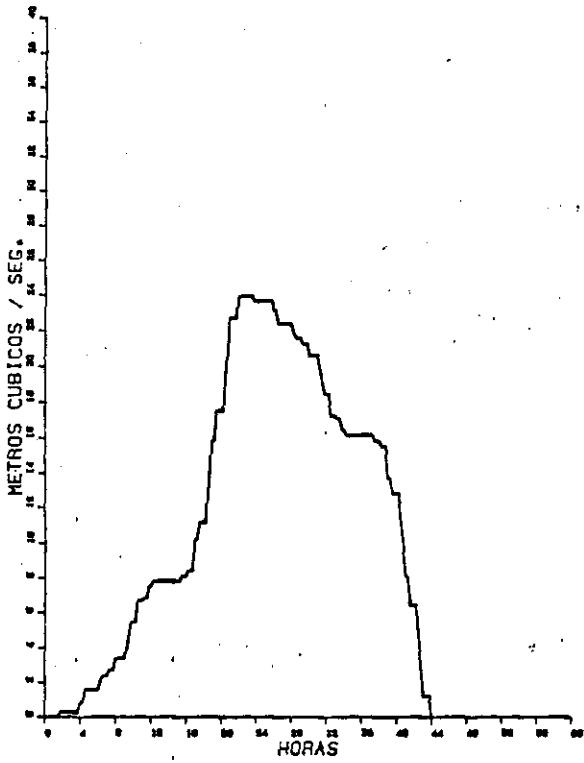
CUENCA : JUCAR  
 MUDD NUMERO : 63  
 DURACION DE LLUVIA : 19.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

AF



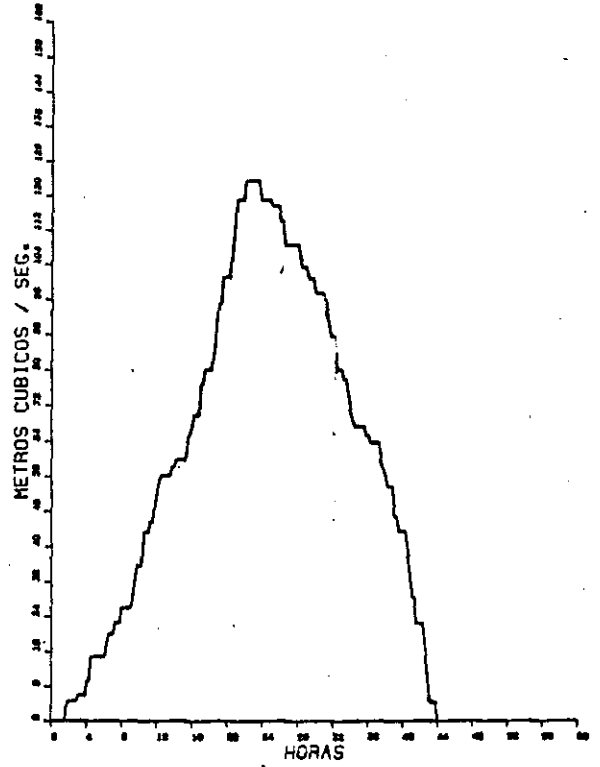
CUENCA : JUCAR  
 MUDD NUMERO : 63  
 DURACION DE LLUVIA : 19.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

AF



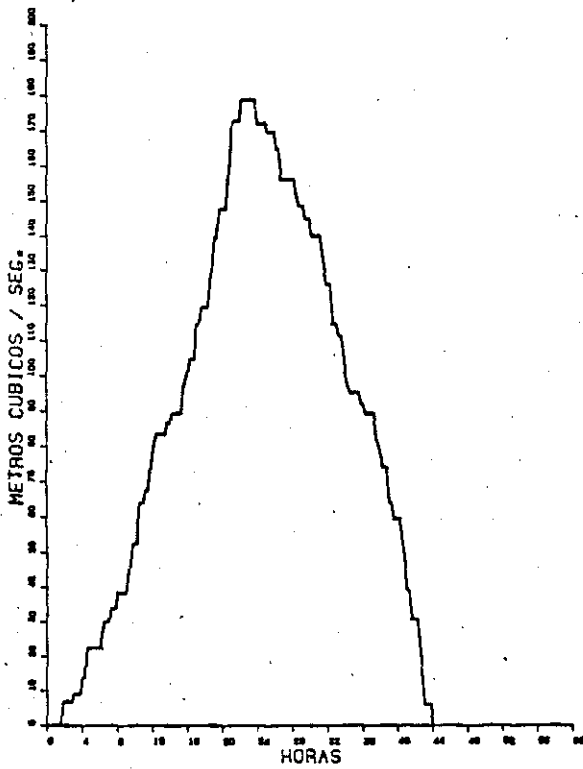
CUENCA : JUCAR  
 NUDDO NUMERO : 36  
 DURACION DE LLUVIA : 22.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 010 AÑOS

AG



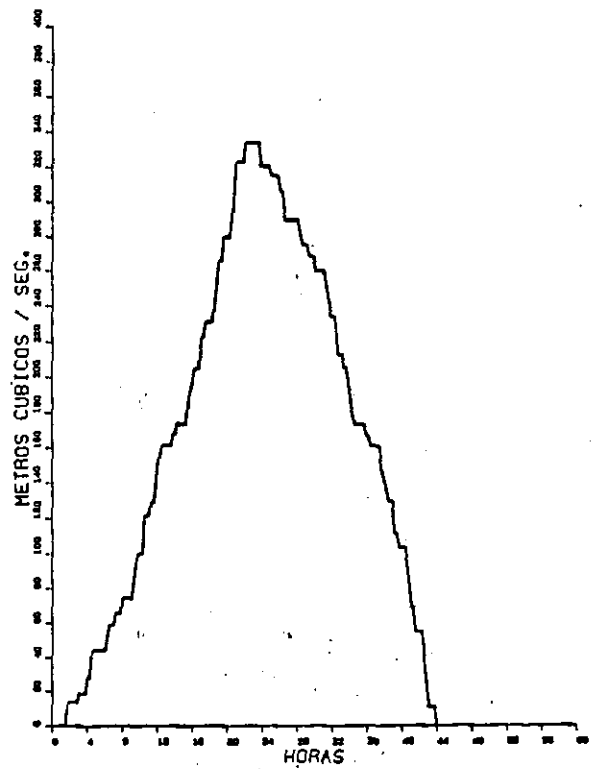
CUENCA : JUCAR  
 NUDDO NUMERO : 36  
 DURACION DE LLUVIA : 22.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 050 AÑOS

AG



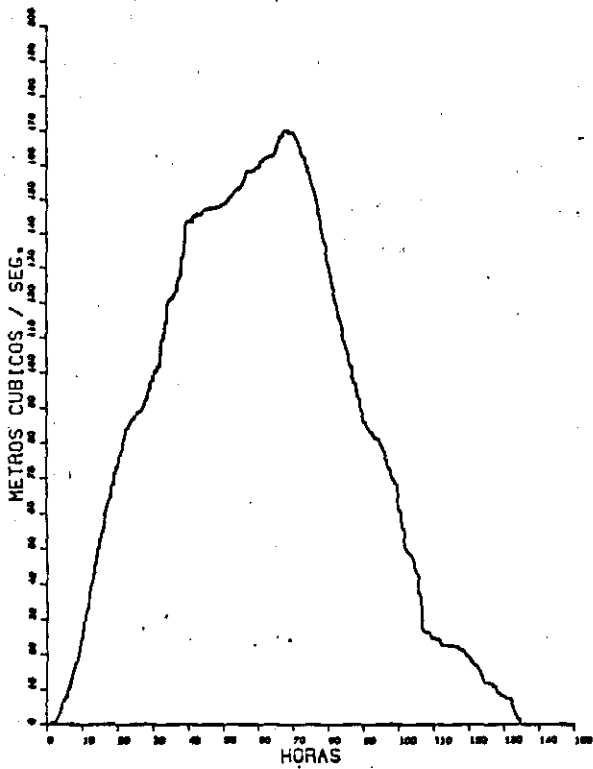
CUENCA : JUCAR  
 NUDDO NUMERO : 36  
 DURACION DE LLUVIA : 22.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

AG



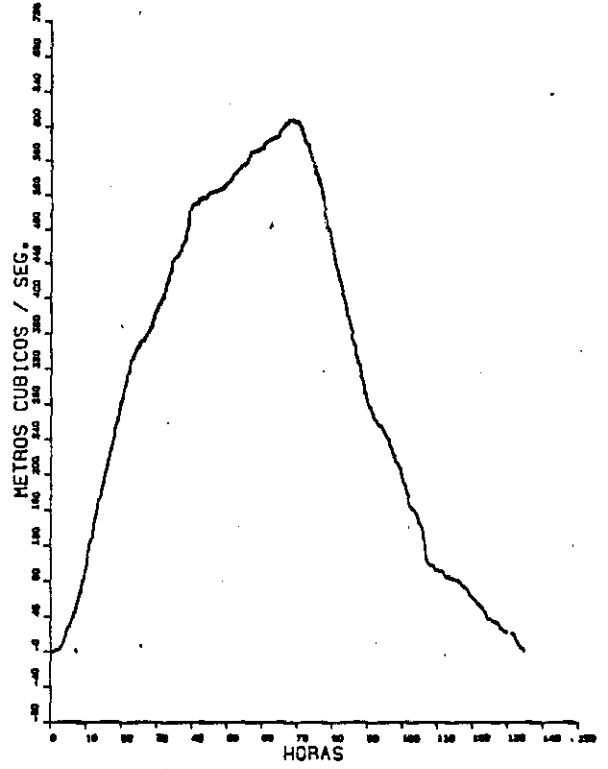
CUENCA : JUCAR  
 NUDDO NUMERO : 36  
 DURACION DE LLUVIA : 22.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

AG



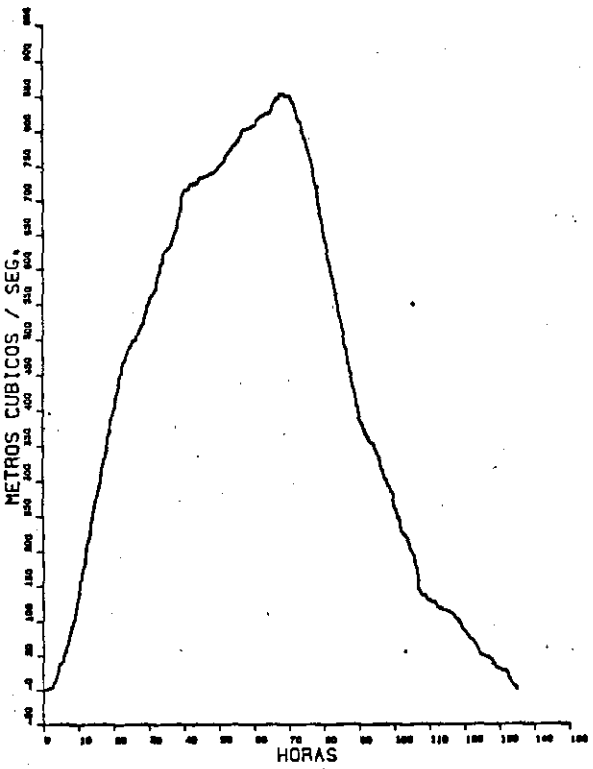
CUENCA : JUCAR  
 MUDD NUMERO : 44  
 DURACION DE LLUVIA : 67.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 10 AÑOS

AH



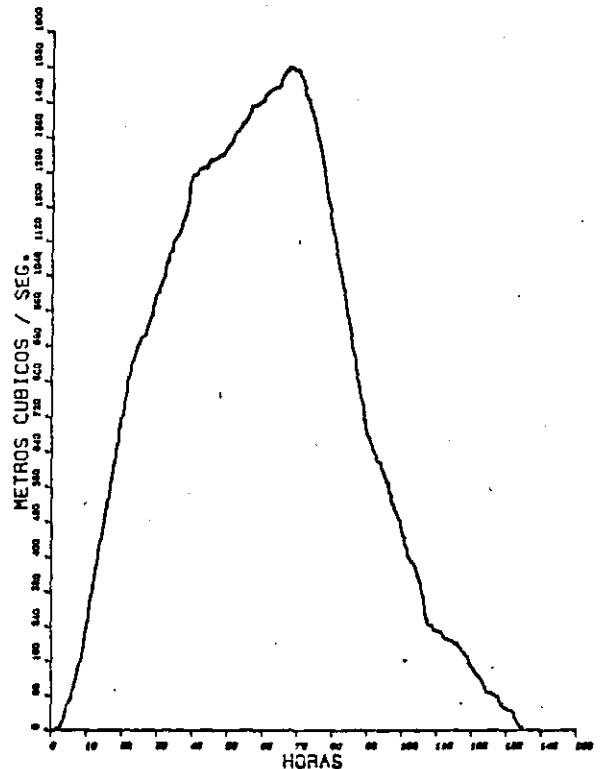
CUENCA : JUCAR  
 MUDD NUMERO : 44  
 DURACION DE LLUVIA : 67.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 50 AÑOS

AH



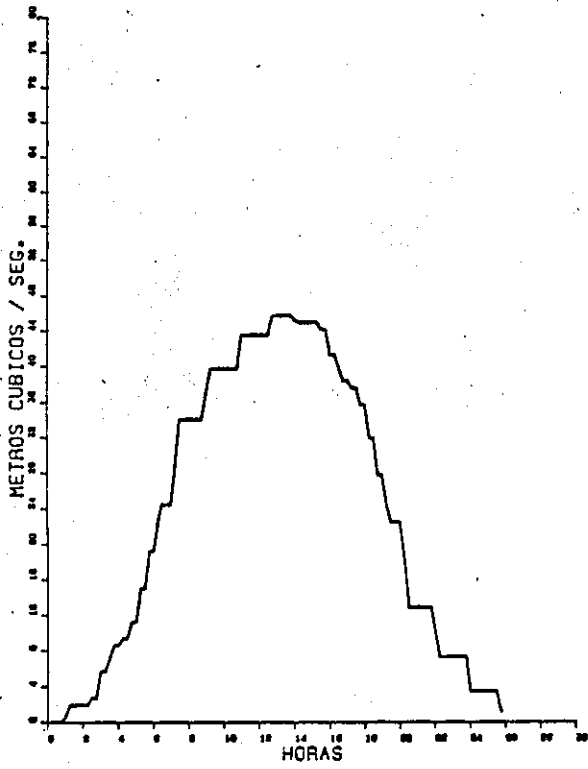
CUENCA : JUCAR  
 MUDD NUMERO : 44  
 DURACION DE LLUVIA : 67.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

AH



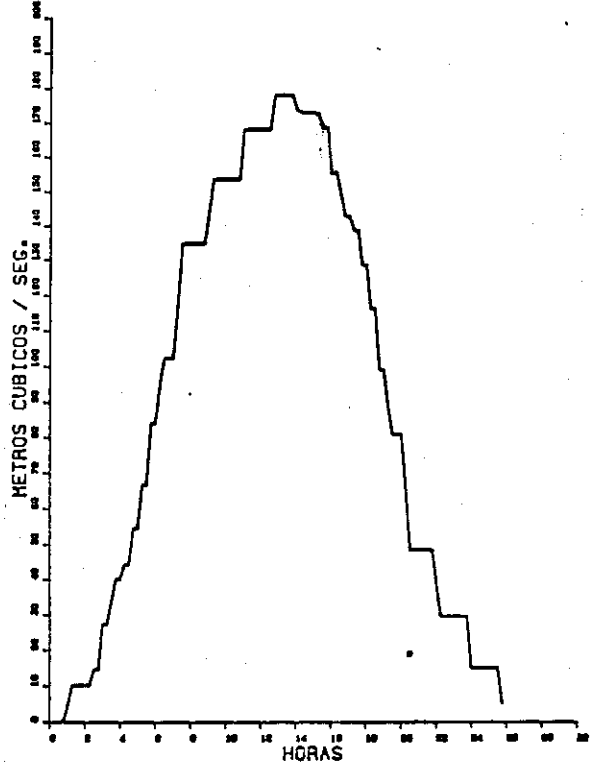
CUENCA : JUCAR  
 MUDD NUMERO : 44  
 DURACION DE LLUVIA : 67.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

AH



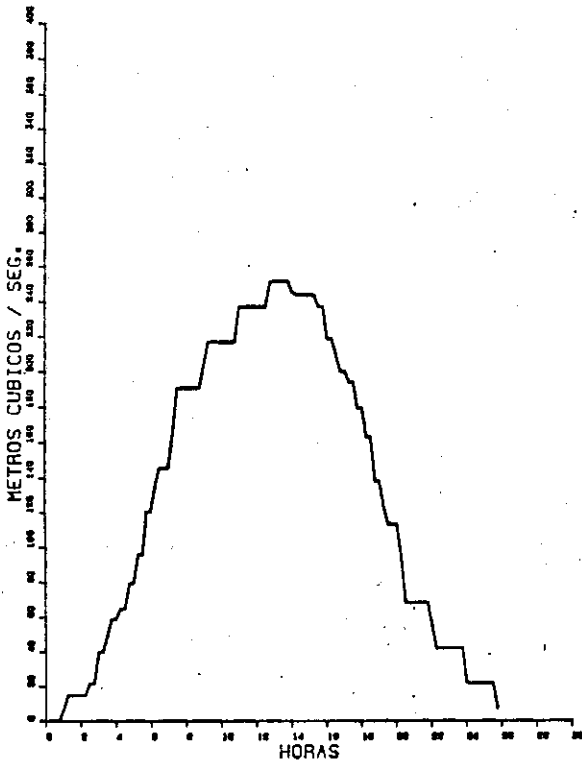
CUENCA : JUCAR  
 NUDO NUMERO : 77  
 DURACION DE LLUVIA : 13.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 10 AÑOS

AI



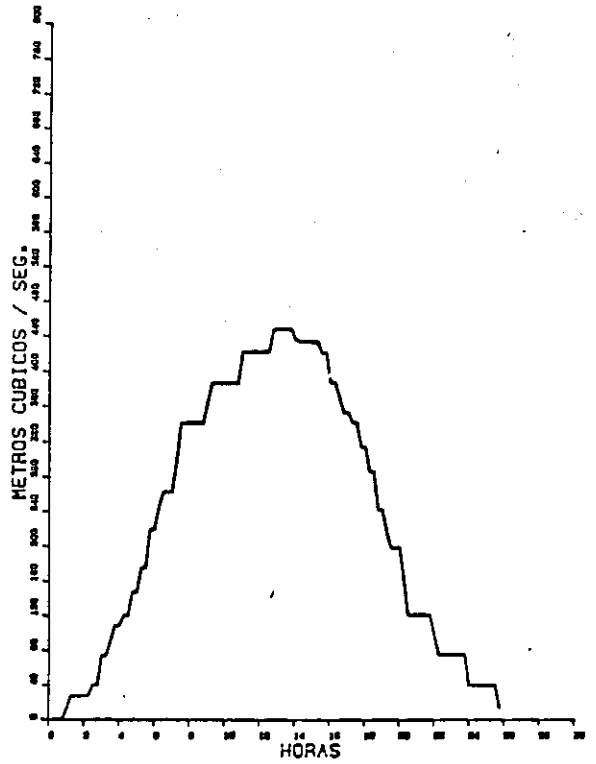
CUENCA : JUCAR  
 NUDO NUMERO : 77  
 DURACION DE LLUVIA : 13.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 50 AÑOS

AI



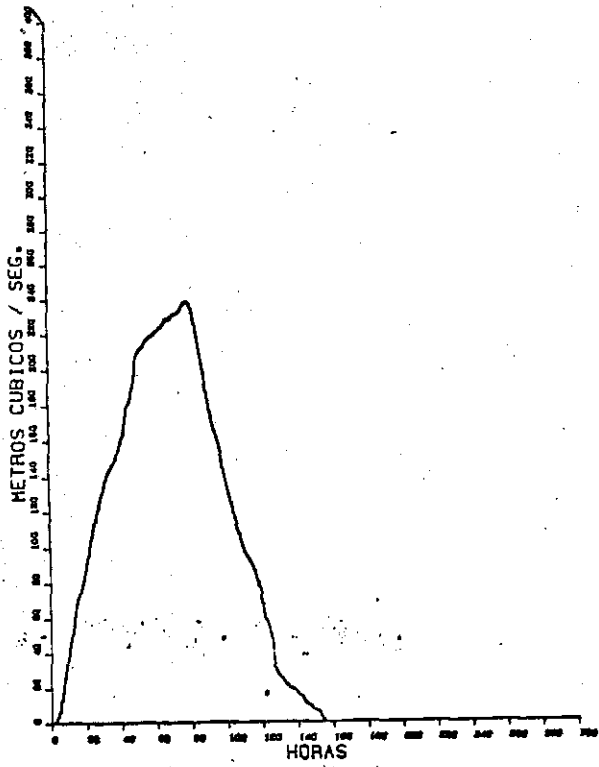
CUENCA : JUCAR  
 NUDO NUMERO : 77  
 DURACION DE LLUVIA : 13.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

AI



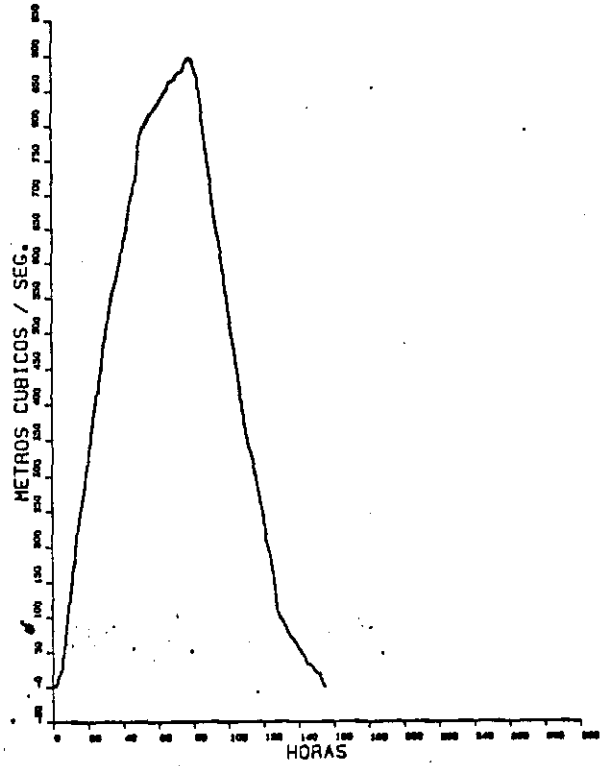
CUENCA : JUCAR  
 NUDO NUMERO : 77  
 DURACION DE LLUVIA : 13.0 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

AI



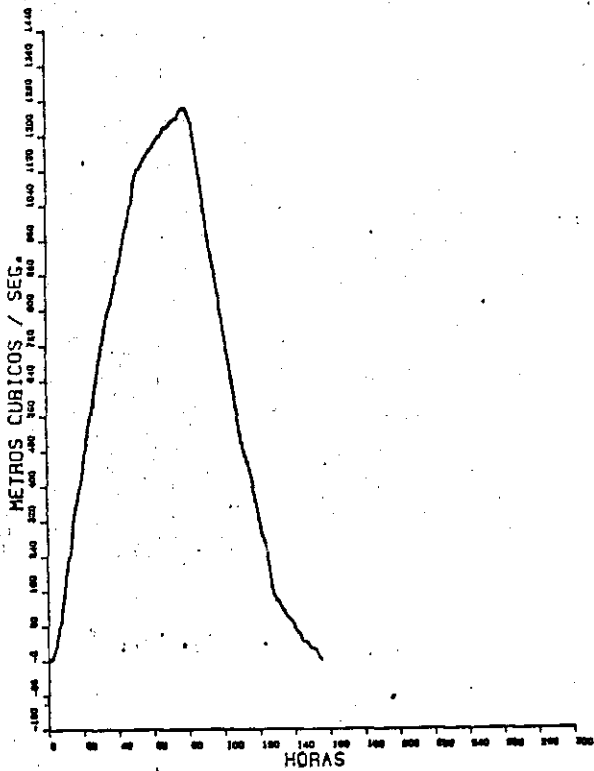
CUENCA : JUCAR  
 NUDO NUMERO : 15  
 DURACION DE LLUVIA : 77.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 010 AÑOS

AJ



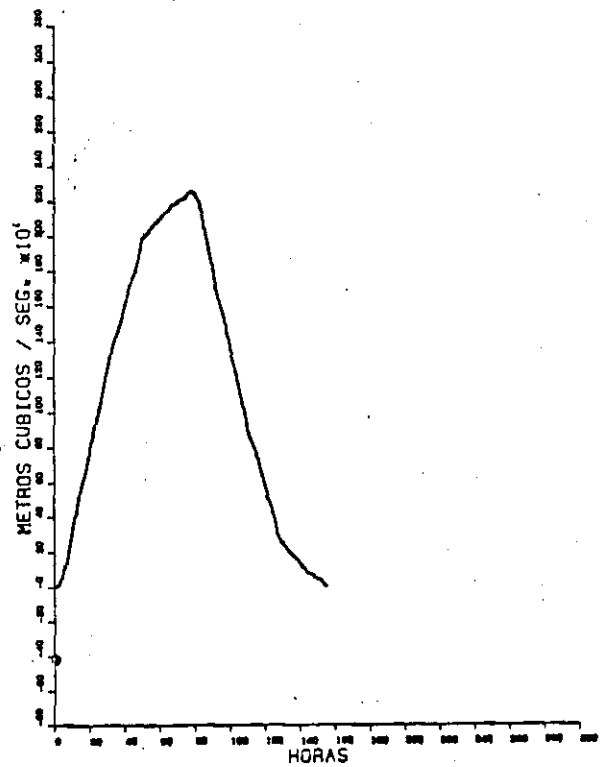
CUENCA : JUCAR  
 NUDO NUMERO : 15  
 DURACION DE LLUVIA : 77.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 050 AÑOS

AJ



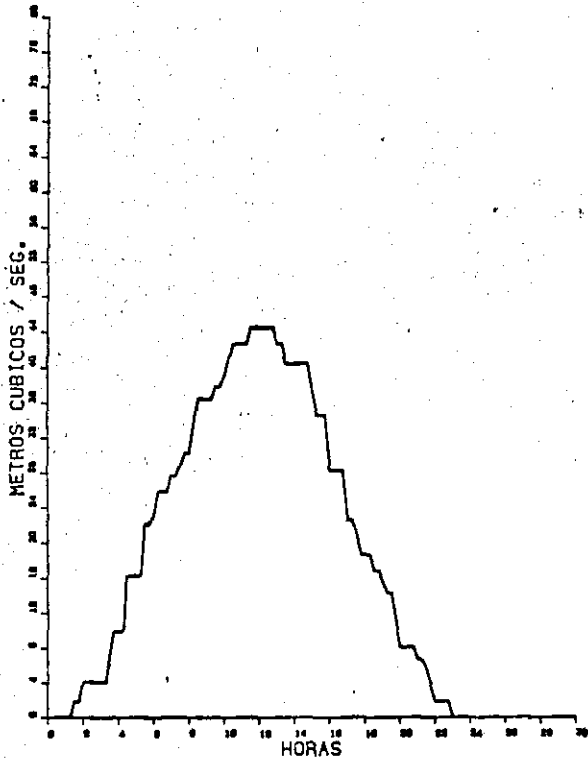
CUENCA : JUCAR  
 NUDO NUMERO : 15  
 DURACION DE LLUVIA : 77.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

AJ



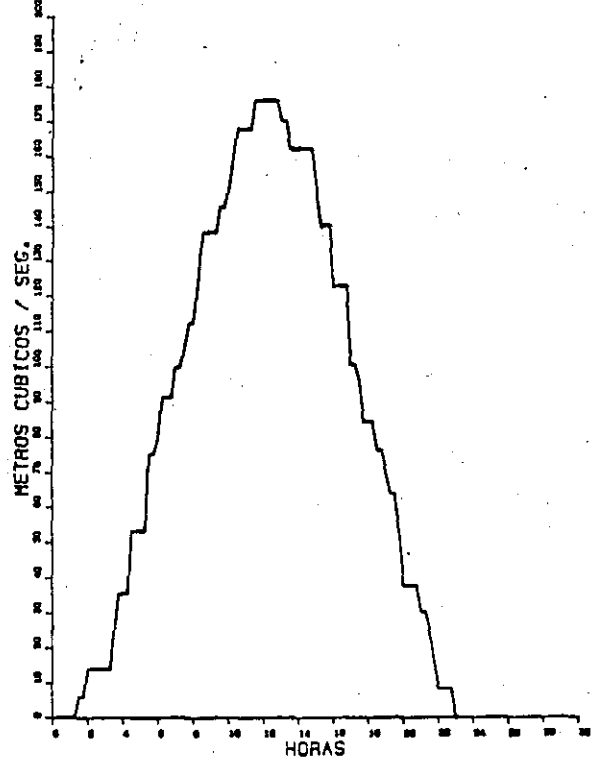
CUENCA : JUCAR  
 NUDO NUMERO : 15  
 DURACION DE LLUVIA : 77.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

AJ



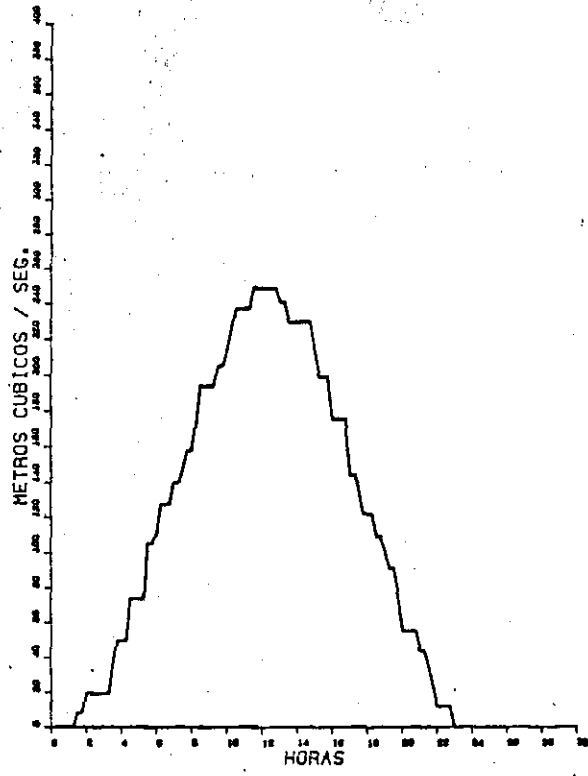
CUENCA : JUCAR  
 NUDO NUMERO : 07  
 DURACION DE LLUVIA : 11.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

AK



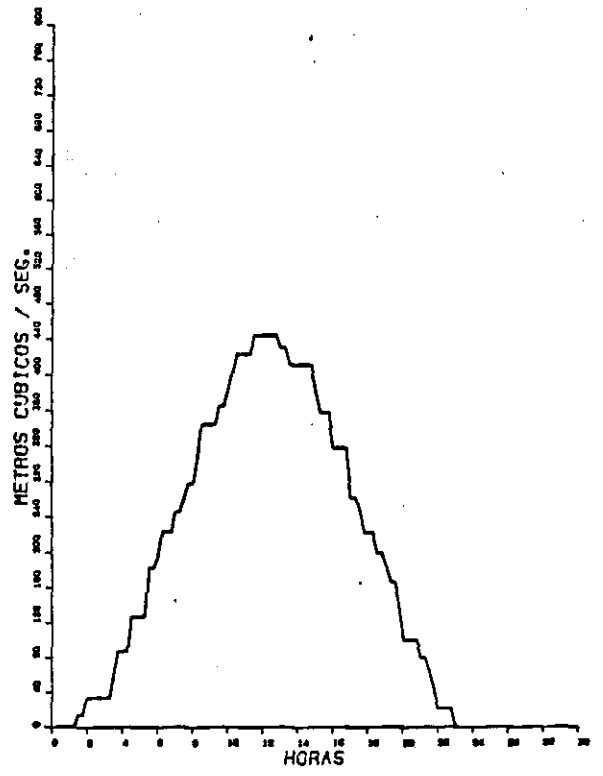
CUENCA : JUCAR  
 NUDO NUMERO : 07  
 DURACION DE LLUVIA : 11.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

AK



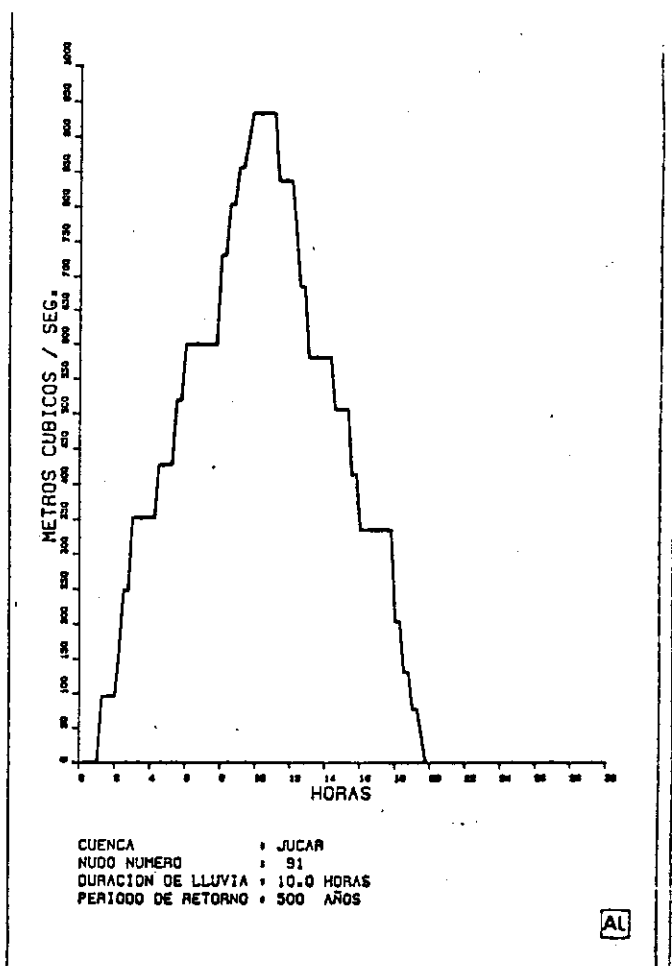
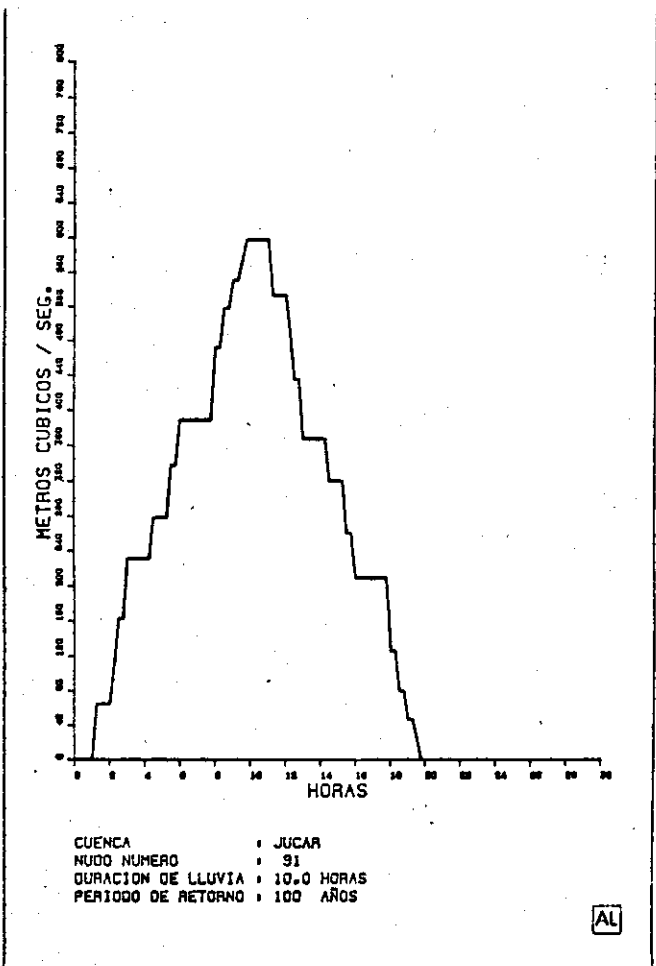
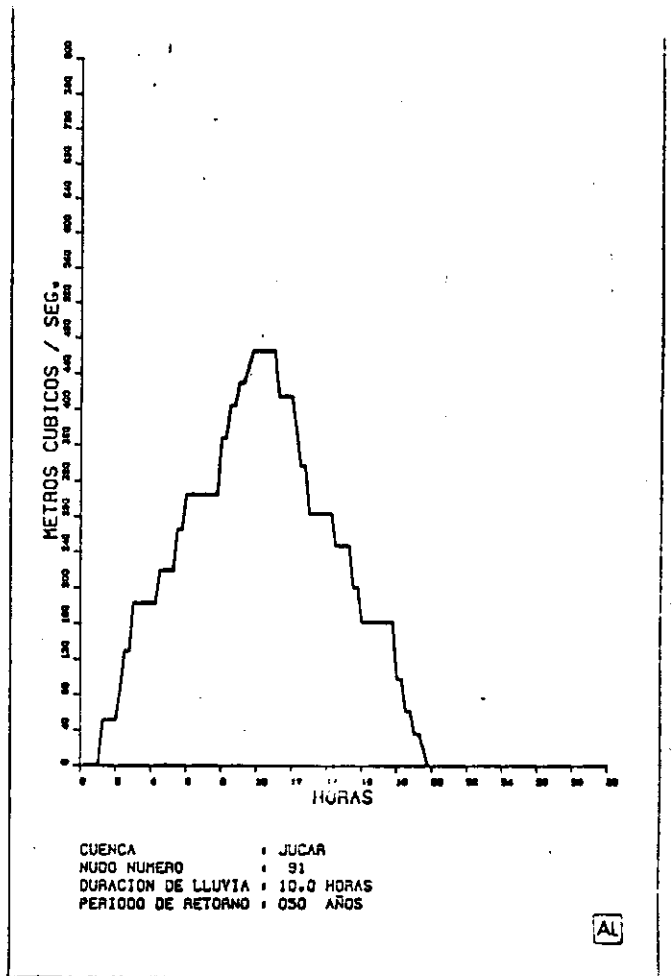
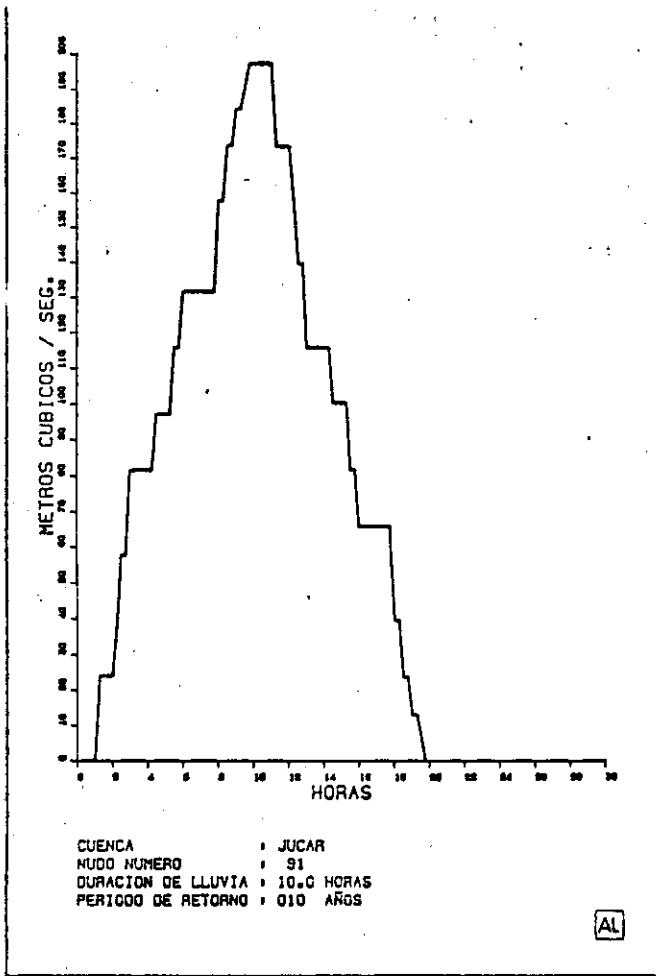
CUENCA : JUCAR  
 NUDO NUMERO : 07  
 DURACION DE LLUVIA : 11.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

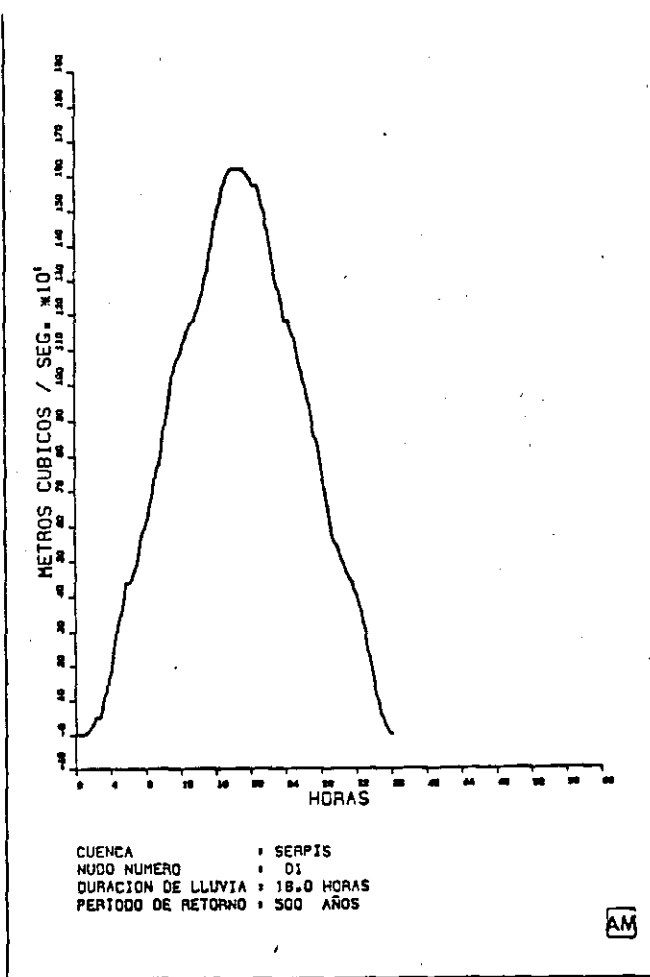
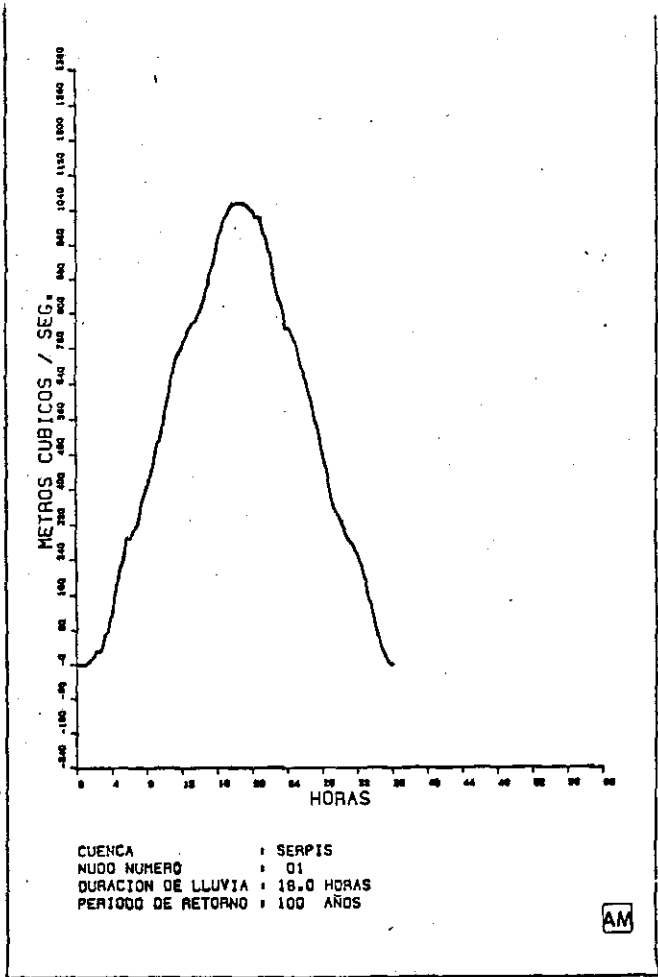
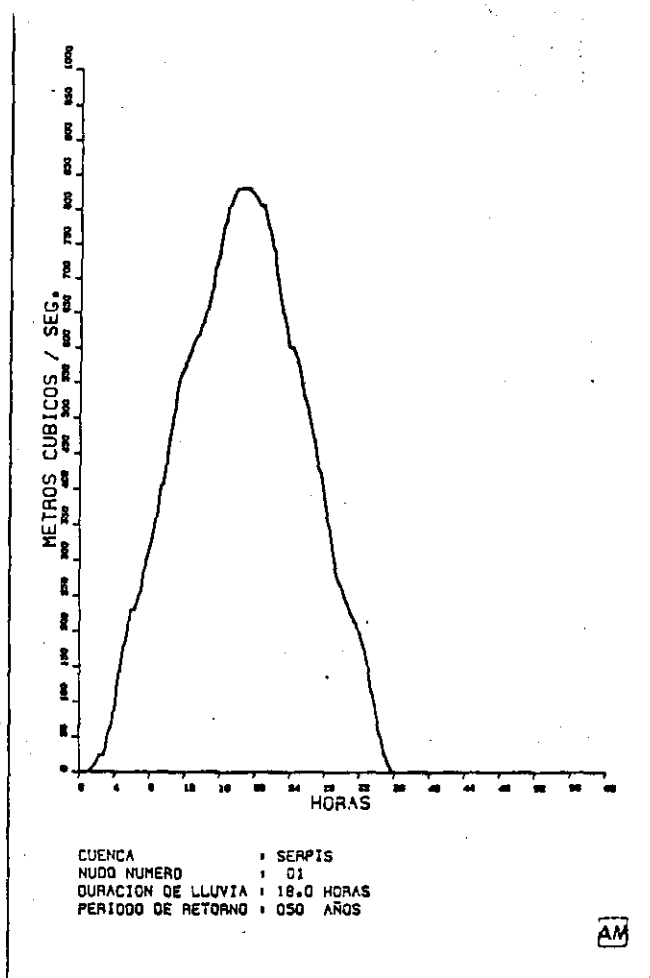
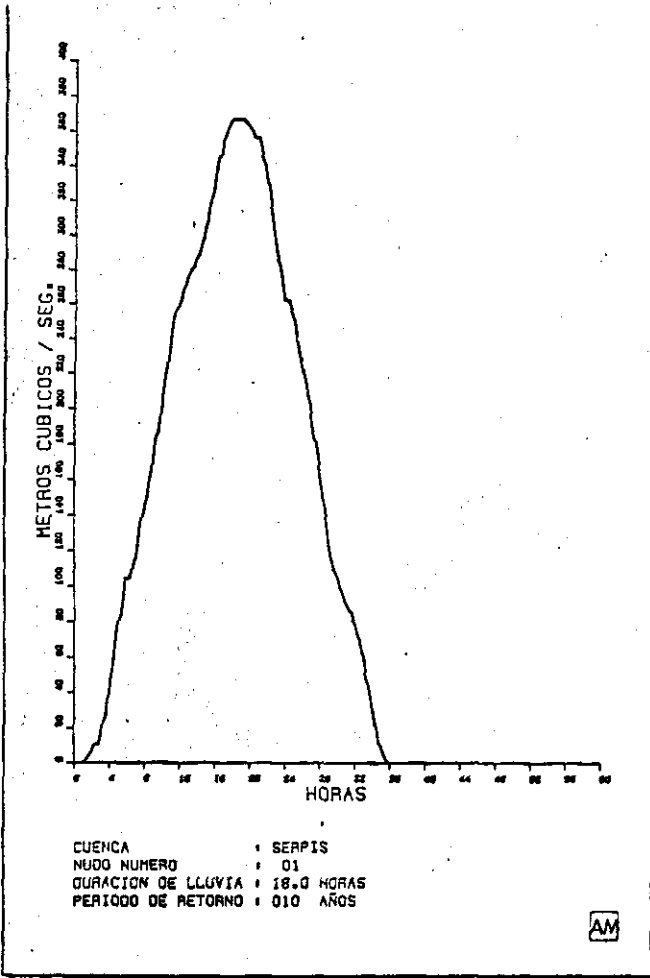
AK

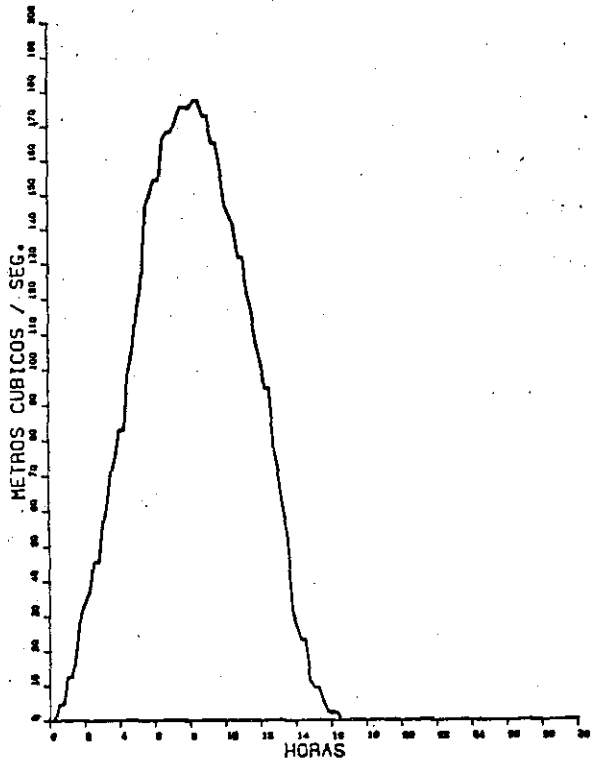


CUENCA : JUCAR  
 NUDO NUMERO : 07  
 DURACION DE LLUVIA : 11.5 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

AK

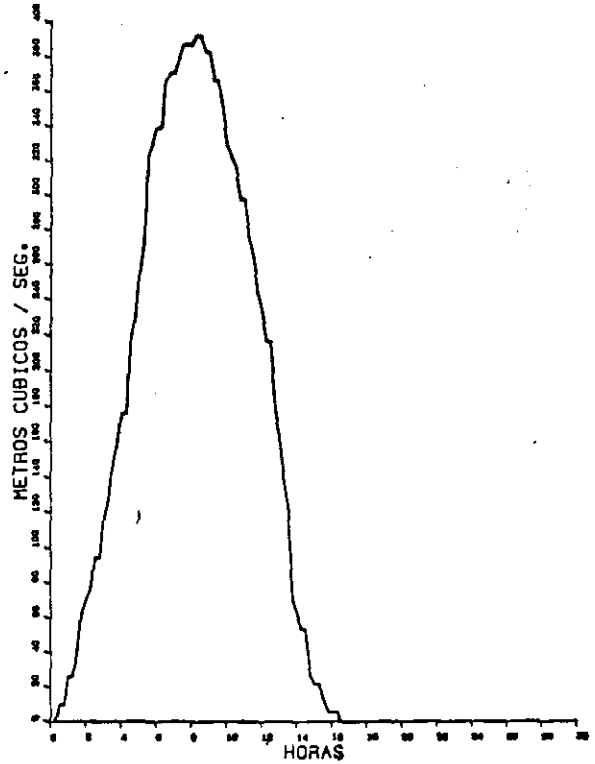






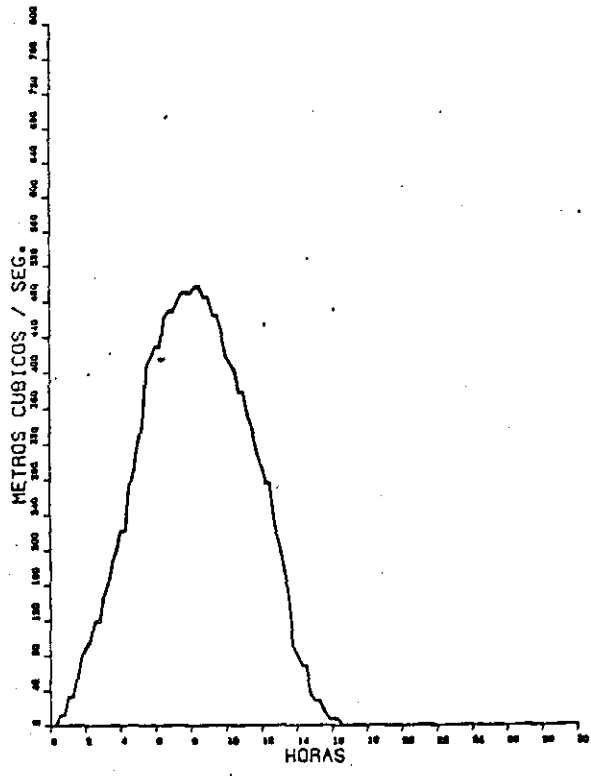
CUENCA : ALGAR  
 NUDD NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 8.1 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 010 AÑOS

AN



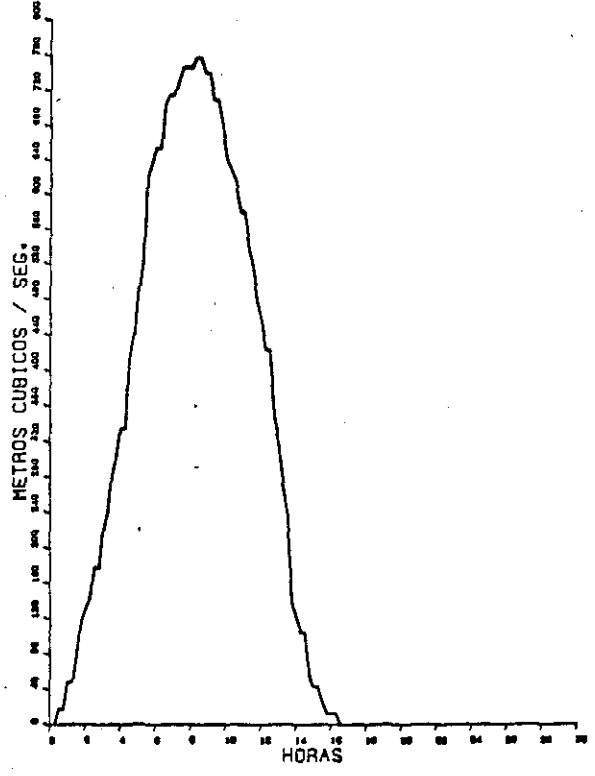
CUENCA : ALGAR  
 NUDD NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 8.1 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 050 AÑOS

AN



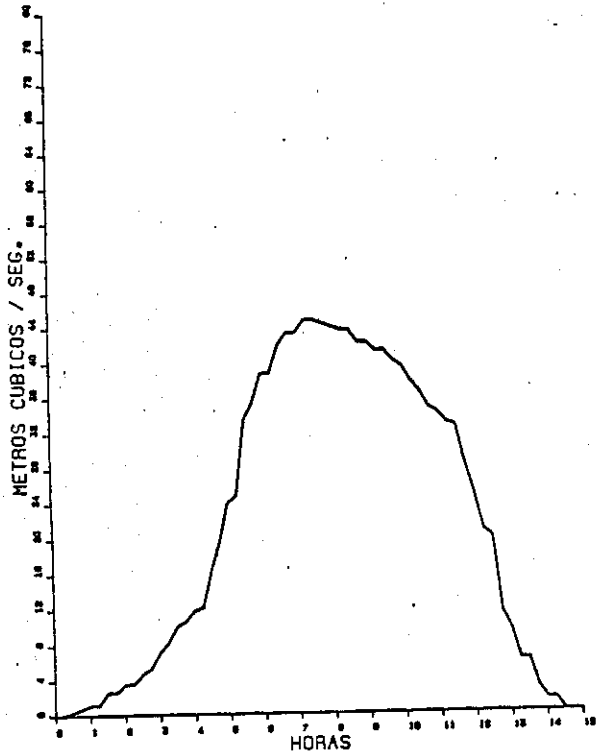
CUENCA : ALGAR  
 NUDD NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 8.1 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

AN

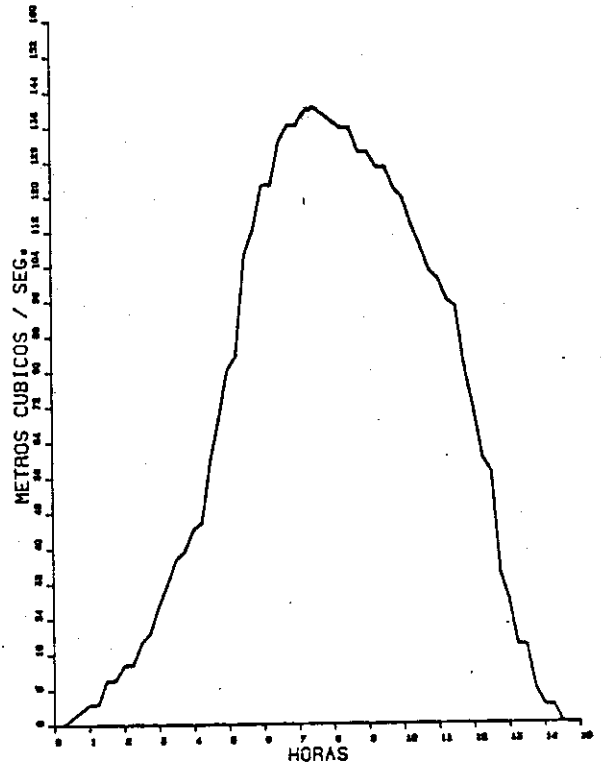


CUENCA : ALGAR  
 NUDD NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 8.1 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

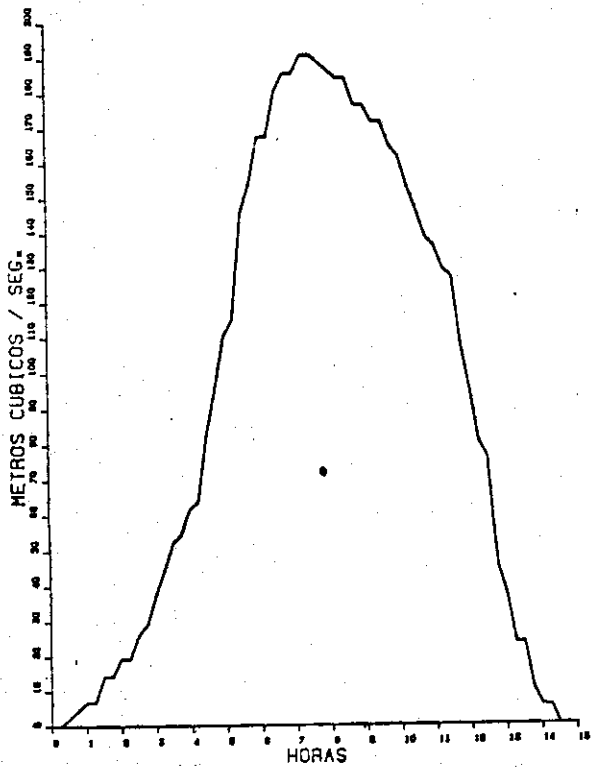
AN



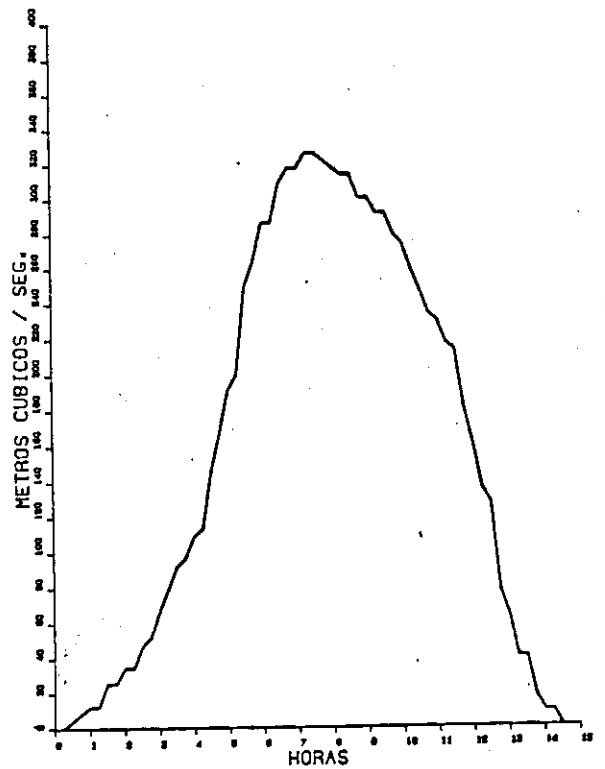
CUENCA : AMADORIO  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 7.2 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 010 AÑOS



CUENCA : AMADORIO  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 7.2 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 050 AÑOS

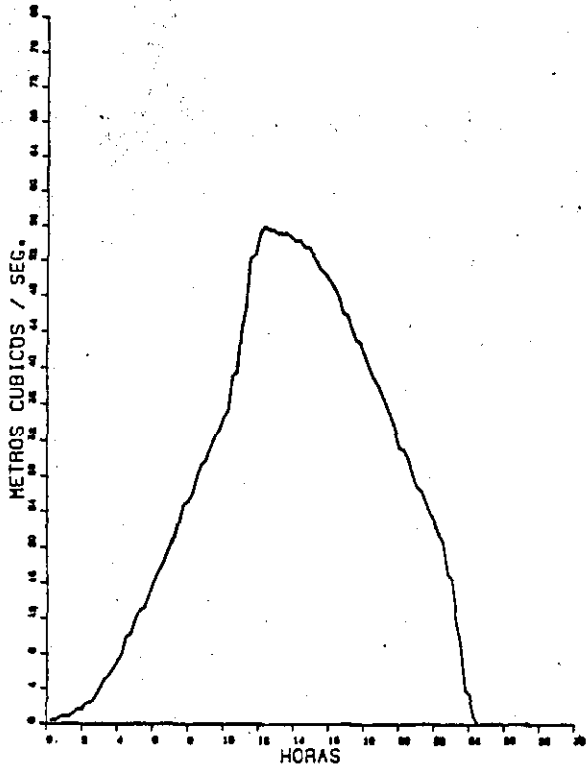


CUENCA : AMADORIO  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 7.2 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS



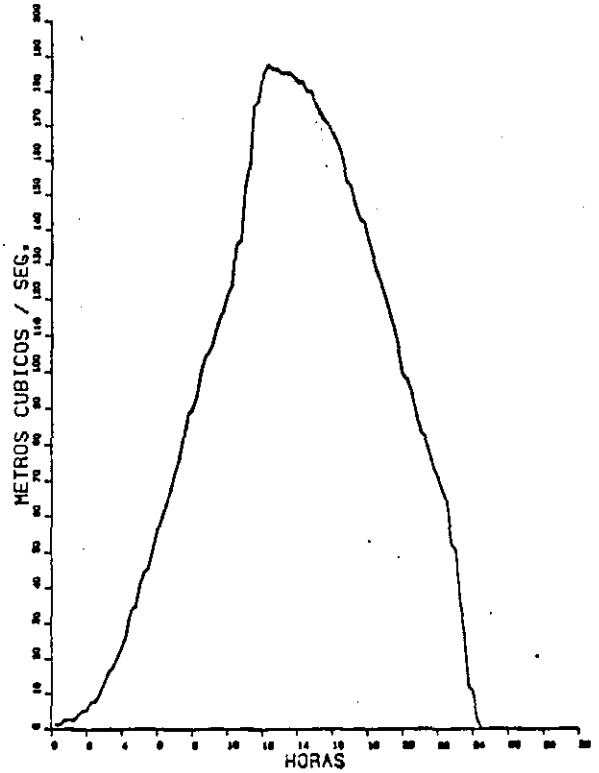
CUENCA : AMADORIO  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 7.2 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS





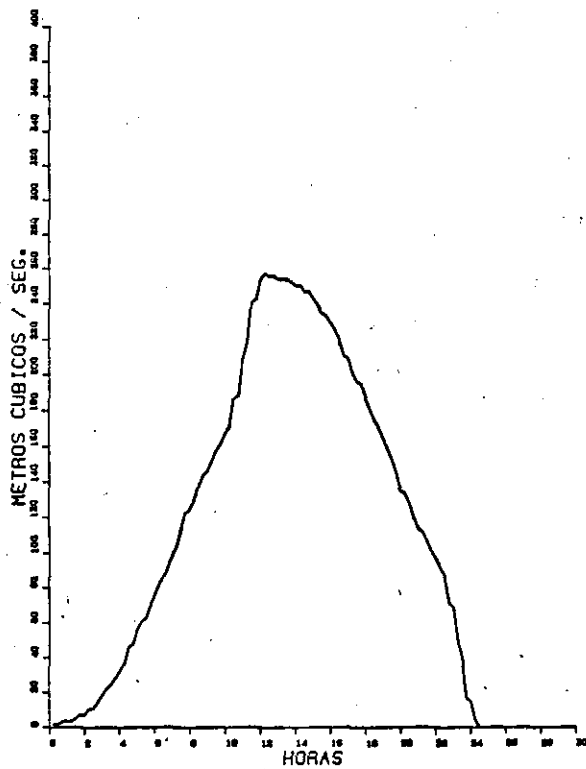
CUENCA : MONEGRE  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 12.1 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 10 AÑOS

AC



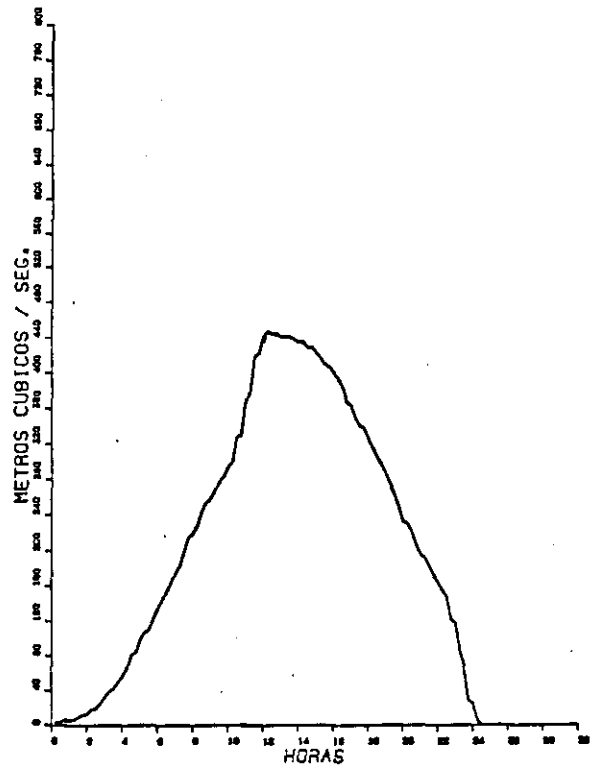
CUENCA : MONEGRE  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 12.1 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 50 AÑOS

AC



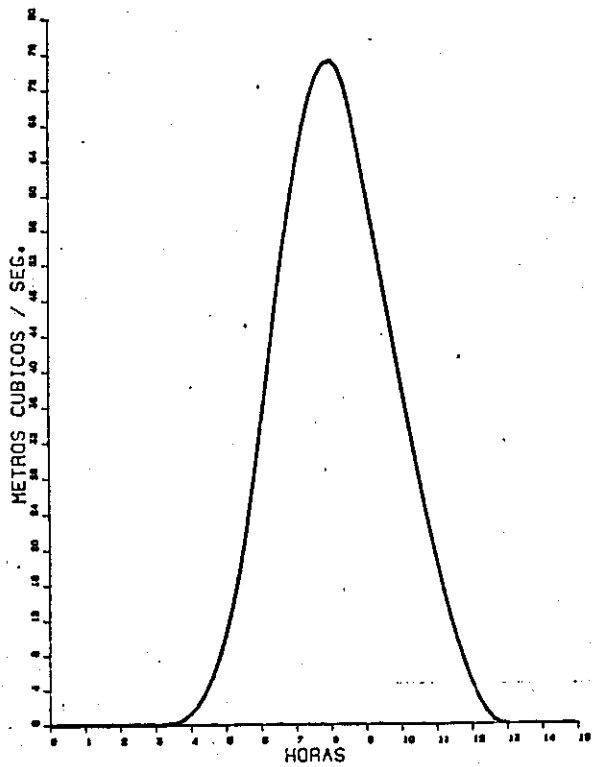
CUENCA : MONEGRE  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 12.1 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

AC



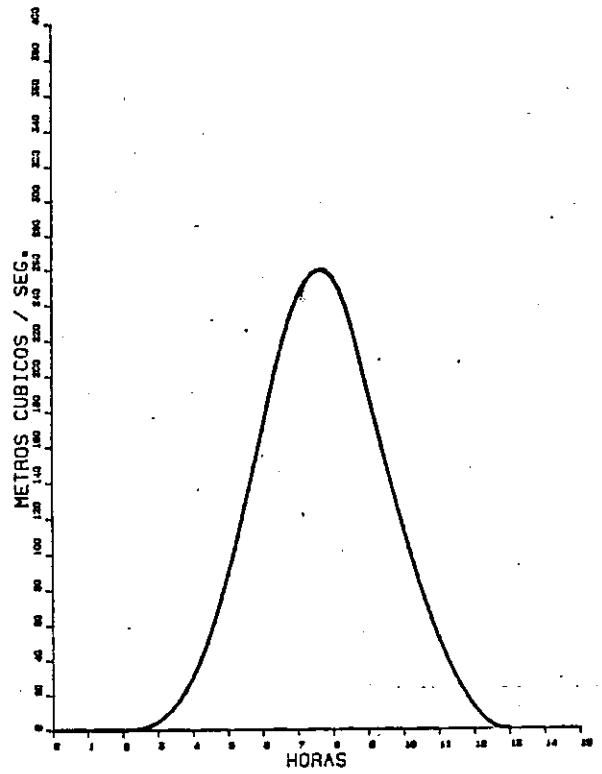
CUENCA : MONEGRE  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 12.1 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

AC



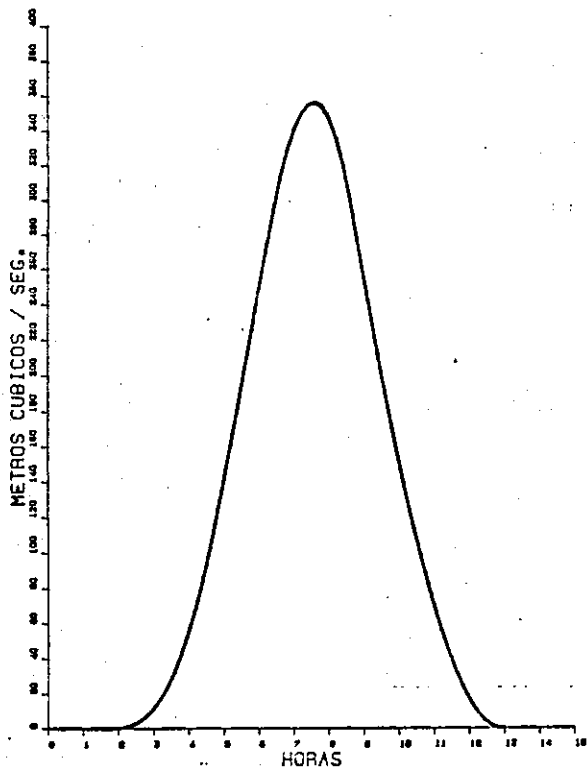
CUENCA: RAMBUCHAR - MUDD NUMERO 1 ( DESEMBOLCADURA )  
 DURACION DE LLUVIA : 6.420 HORAS  
 INTENSIDAD CONSTANTE DE LLUVIA : 8.992 mm./h.  
 PERIODO DE RETORNO : 10 AÑOS

AP



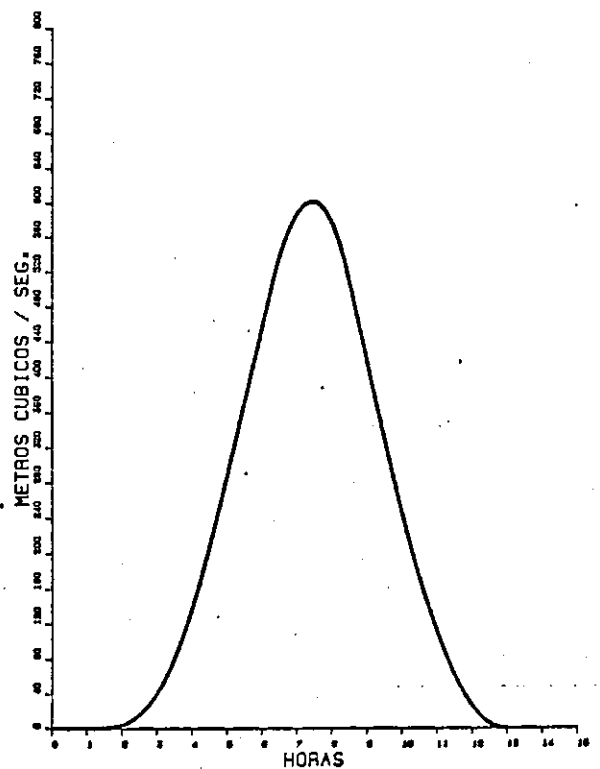
CUENCA: RAMBUCHAR - MUDD NUMERO 1 ( DESEMBOLCADURA )  
 DURACION DE LLUVIA : 6.420 HORAS  
 INTENSIDAD CONSTANTE DE LLUVIA : 15.582 mm./h.  
 PERIODO DE RETORNO : 50 AÑOS

AP



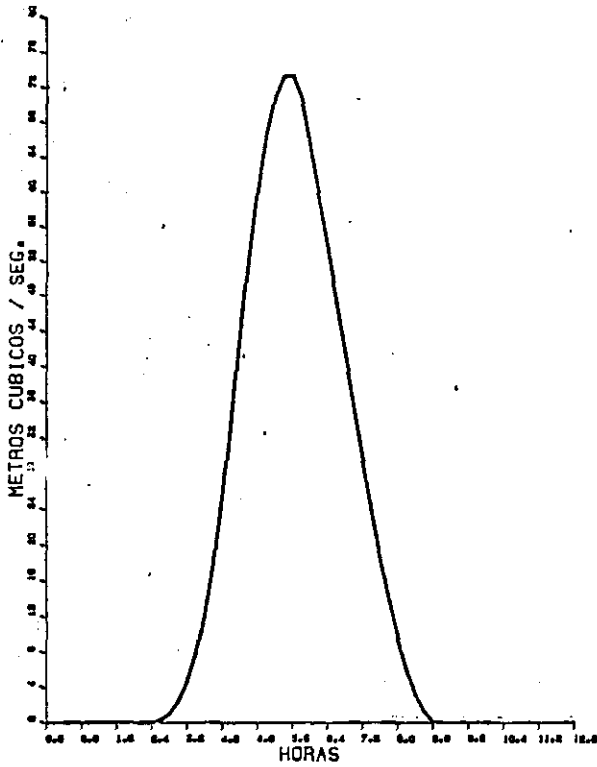
CUENCA: RAMBUCHAR - MUDD NUMERO 1 ( DESEMBOLCADURA )  
 DURACION DE LLUVIA : 6.420 HORAS  
 INTENSIDAD CONSTANTE DE LLUVIA : 17.994 mm./h.  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

AP



CUENCA: RAMBUCHAR - MUDD NUMERO 1 ( DESEMBOLCADURA )  
 DURACION DE LLUVIA : 6.420 HORAS  
 INTENSIDAD CONSTANTE DE LLUVIA : 23.563 mm./h.  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

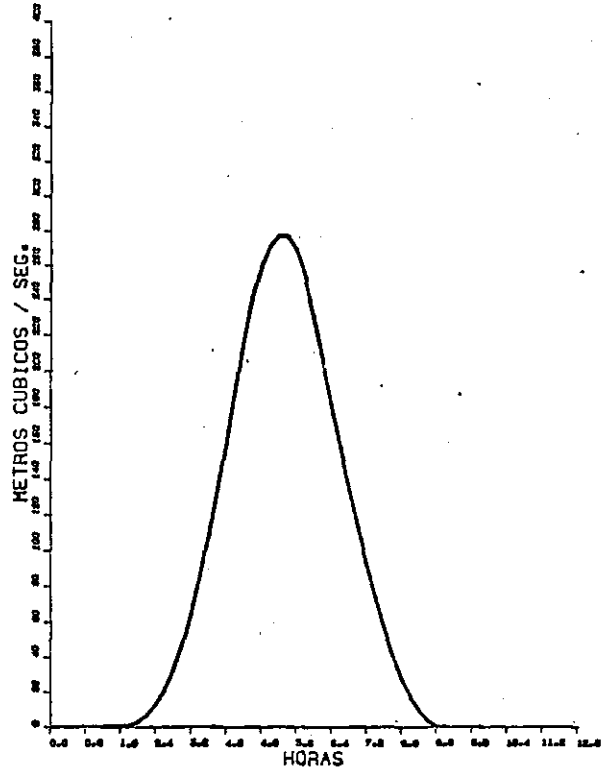
AP



CUENCA:  
RAMBUCHAR - NUDO NUMERO 2 ( CONFLUENCIA CON R. DE LA ZARZA )

DURACION DE LLUVIA	:	4.418	HORAS
INTENSIDAD CONSTANTE DE LLUVIA	:	13.530	mm./h.
PERIODO DE RETORNO	:	10	AÑOS

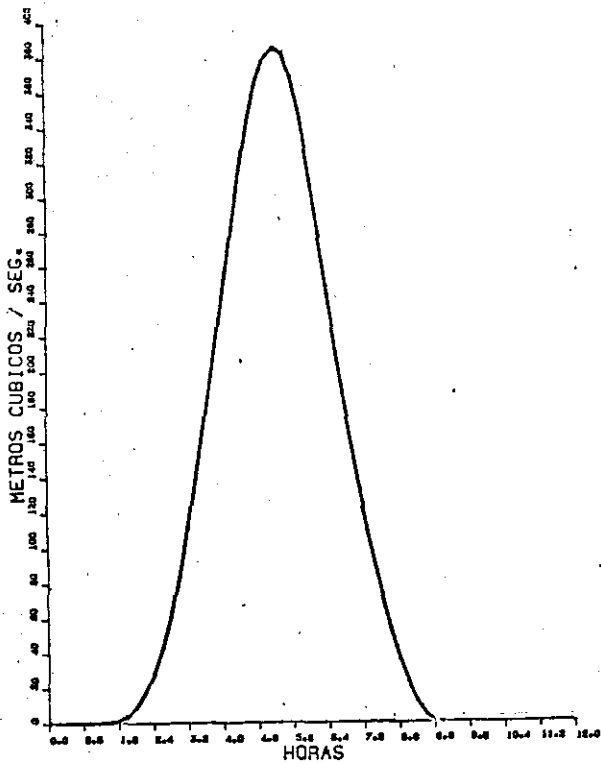
AQ



CUENCA:  
RAMBUCHAR - NUDO NUMERO 2 ( CONFLUENCIA CON R. DE LA ZARZA )

DURACION DE LLUVIA	:	4.418	HORAS
INTENSIDAD CONSTANTE DE LLUVIA	:	21.488	mm./h.
PERIODO DE RETORNO	:	50	AÑOS

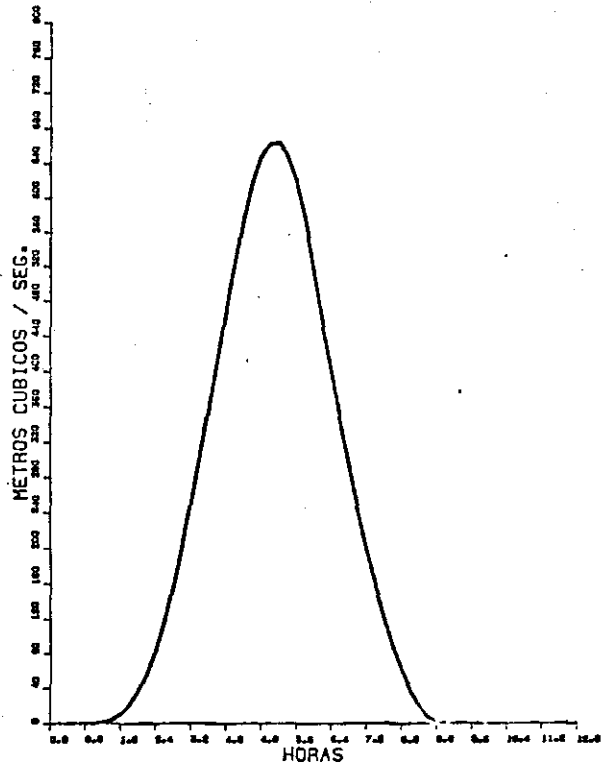
AQ



CUENCA:  
RAMBUCHAR - NUDO NUMERO 2 ( CONFLUENCIA CON R. DE LA ZARZA )

DURACION DE LLUVIA	:	4.418	HORAS
INTENSIDAD CONSTANTE DE LLUVIA	:	24.048	mm./h.
PERIODO DE RETORNO	:	100	AÑOS

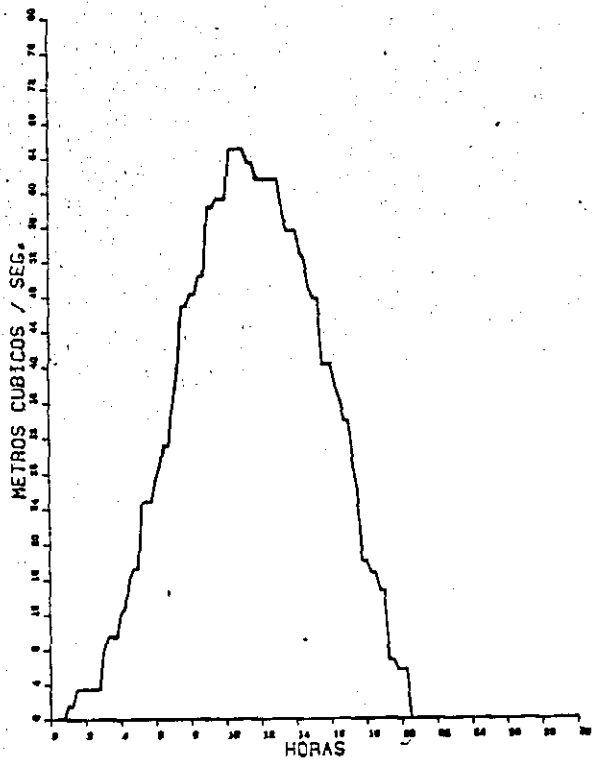
AQ



CUENCA:  
RAMBUCHAR - NUDO NUMERO 2 ( CONFLUENCIA CON R. DE LA ZARZA )

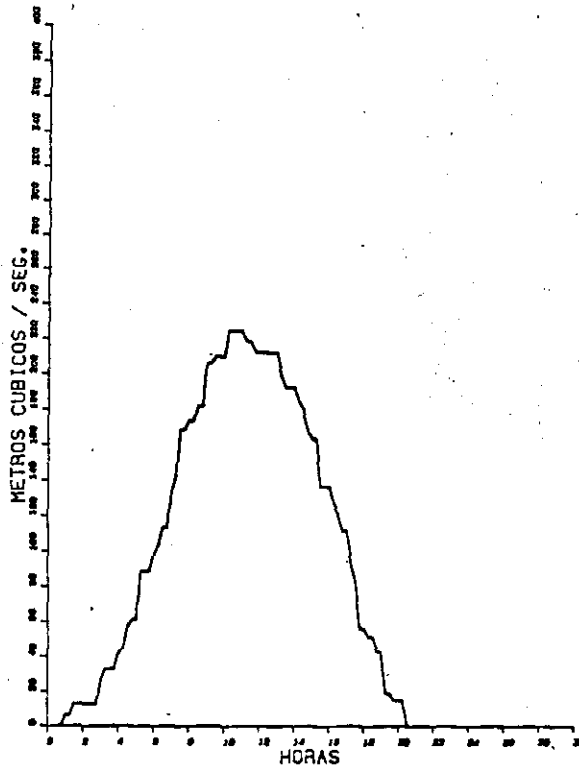
DURACION DE LLUVIA	:	4.418	HORAS
INTENSIDAD CONSTANTE DE LLUVIA	:	32.620	mm./h.
PERIODO DE RETORNO	:	500	AÑOS

AQ



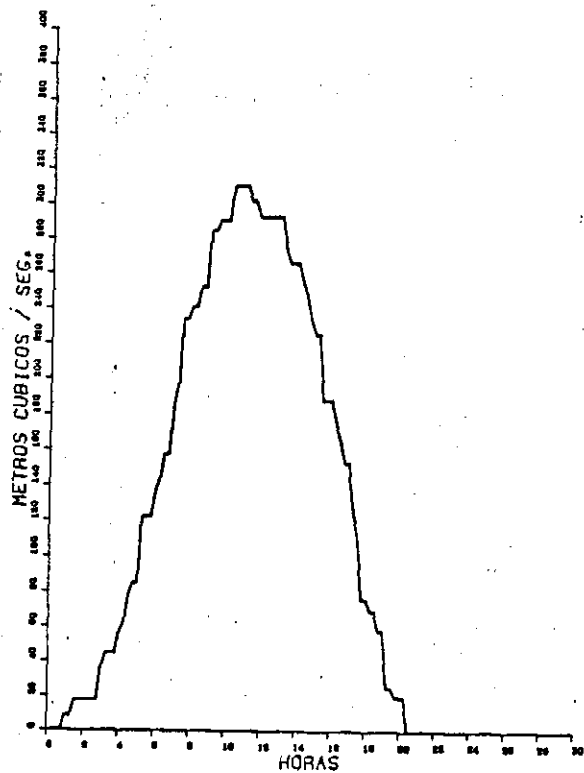
CUENCA : VINALOPO  
 NUDO NUMERO : 03  
 DURACION DE LLUVIA : 10.2 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 0.10 AÑOS

AR



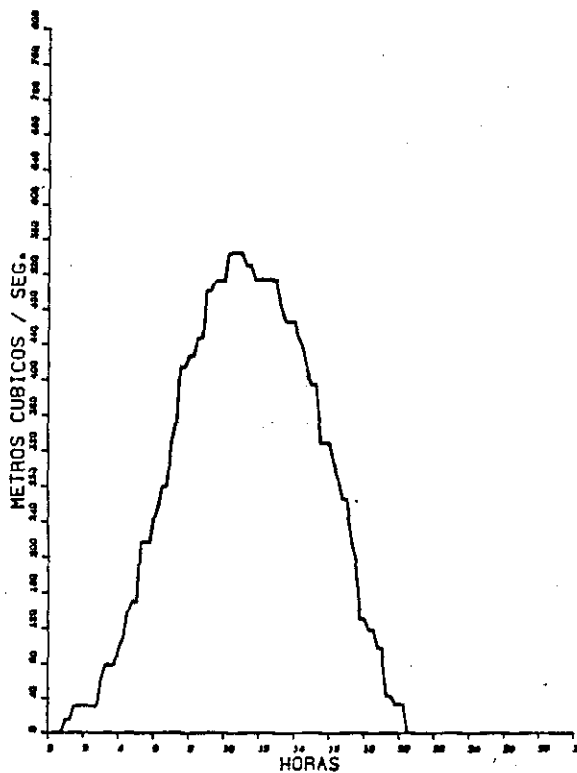
CUENCA : VINALOPO  
 NUDO NUMERO : 03  
 DURACION DE LLUVIA : 10.2 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 0.50 AÑOS

AR



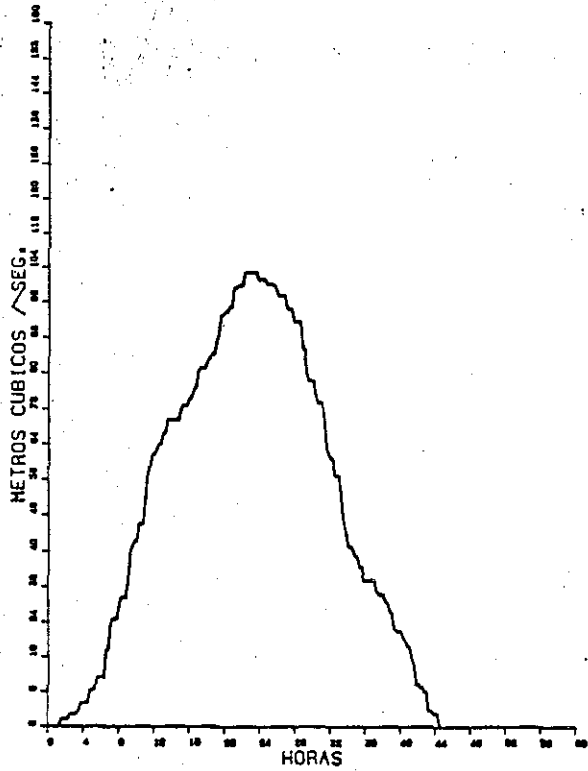
CUENCA : VINALOPO  
 NUDO NUMERO : 03  
 DURACION DE LLUVIA : 10.2 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

AR



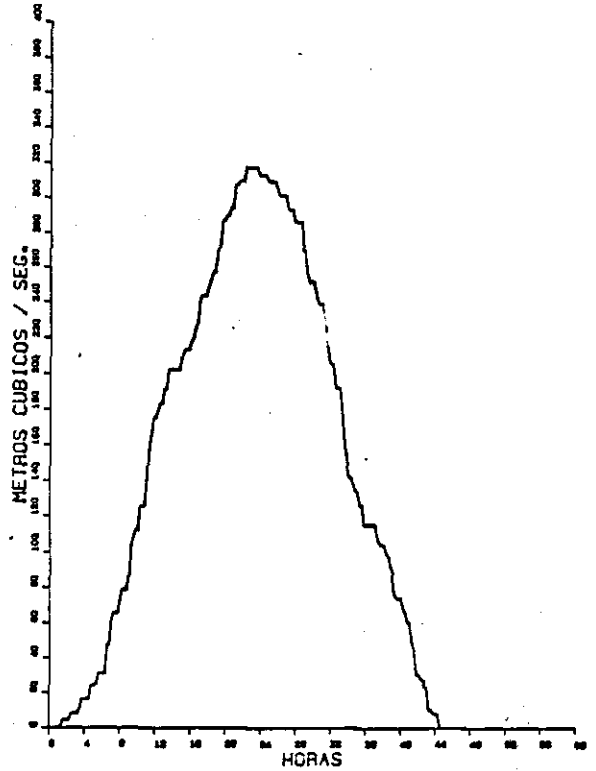
CUENCA : VINALOPO  
 NUDO NUMERO : 03  
 DURACION DE LLUVIA : 10.2 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

AR



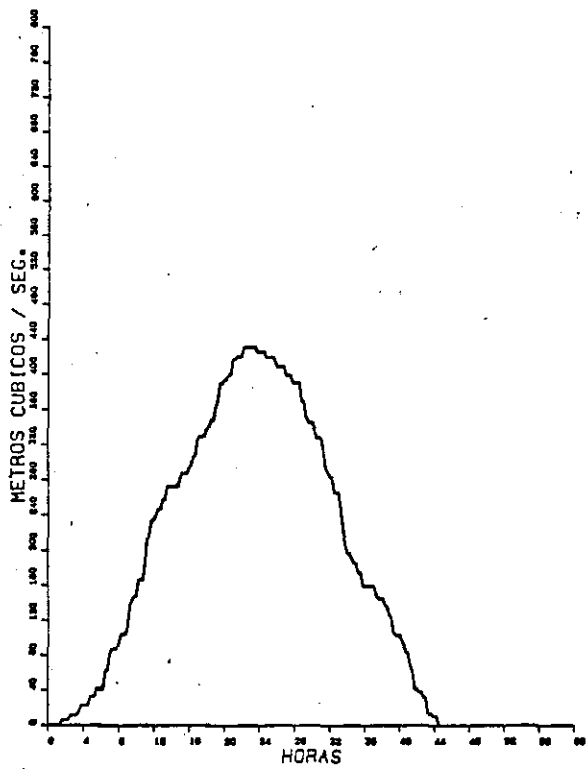
CUENCA : VINALOPO  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 22.2 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 10 AÑOS

AS



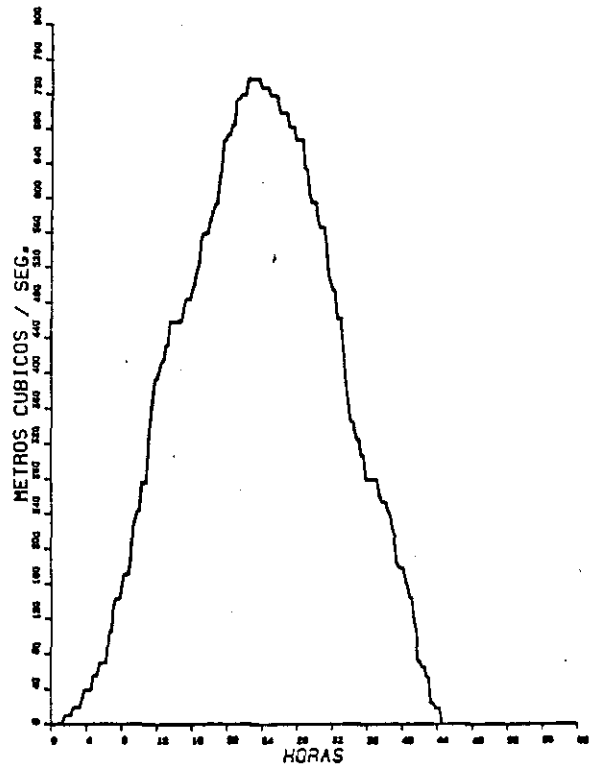
CUENCA : VINALOPO  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 22.2 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 50 AÑOS

AS



CUENCA : VINALOPO  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 22.2 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 100 AÑOS

AS



CUENCA : VINALOPO  
 NUDO NUMERO : 01  
 DURACION DE LLUVIA : 22.2 HORAS  
 PERIODO DE RETORNO : 500 AÑOS

AS

ANEJO Nº 5

MATRICES DE IMPACTO

(FICHAS CARACTERISTICAS DE  
CADA ZONA INUNDABLE)

## 1. INTRODUCCION

Las 132 fichas incluidas en este Anejo, se corresponden con cada zona con riesgo de inundación y figuran con los mismos números que en los mapas de riesgos potenciales.

Cada ficha recoge las características de denominación de la zona (Nombre, río), su situación en el plano 1:200.000 y coordenadas UTM, así como las causas que producen la avenida.

En otro orden de datos, se recoge también las características físicas de la cuenca aportadora y los caudales punta determinados de acuerdo con lo expresado en el Anejo anterior.

Finalmente, se incluye la matriz de impacto en donde se especifica con X la cualificación que a los distintos epígrafes corresponde, así como el coeficiente de riesgo asignado por la frecuencia prevista para la inundación, todo ello de acuerdo con las valoraciones establecidas en el apartado 5.4. de la Memoria.

Finalmente en el recuadro "Valoración" se tiene el valor resultante, con el cual se clasifica el riesgo en rango de prioridad de acuerdo con el siguiente criterio:

Valoración $\leq$ 40	Mínimo (N)
Valoración $>$ 40 y $\leq$ 80	Intermedio (G)
Valoración $>$ 80	Máximo (MG)

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: BALLESTAR

Nº 1

RIO PRINCIPAL : CENIA

HOJA (1:200.000): 8-5/8-6 COORDENADAS: BF 6206

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiencia de cauce

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	25,2	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	4,2	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	900/620	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	51
	T = 50	74
	T = 100	87
	T = 500	117

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		G <input type="checkbox"/>
ENERGIA VIAS COMUNICACION		X		MG <input type="checkbox"/>
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

21

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ROSELL

Nº 2

RIO PRINCIPAL : AFLUENTES DEL RIO SERVOL

HOJA (1:200.000): 8 - 6 COORDENADAS: BF 6500

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiencia de cauce

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	17,5	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	8,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	980/420	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	41
	T = 50	60
	T = 100	70
	T = 500	95

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA				
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

27

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: LA CENIA

Nº 3

RIO PRINCIPAL : CENIA

HOJA (1:200.000): 8 - 6 COORDENADAS: BF 7300

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL :

:

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Embalse de Uldecona. Gravedad. Aguas arriba. Sin aliviadero. 11 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 196,7	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 49,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	: 1.220/0	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	170
	T = 50	243
	T = 100	278
	T = 500	365

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA	X			
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS	X			

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

27

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ULLDECONA

Nº 4

RIO PRINCIPAL : FOYA

HOJA (1:200.000): 8 - 6 COORDENADAS: BE 8497

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

:

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	48,0	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	5,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	360/125	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	75
	T = 50	107
	T = 100	125
	T = 500	167

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		G <input type="checkbox"/>
ENERGIA VIAS COMUNICACION		X		MG <input type="checkbox"/>
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

7

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: VINARoz

Nº 5

RIO PRINCIPAL : SERVOL

HOJA (1:200.000): 8 - 6 COORDENADAS: BE 8683

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiencia de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 343,1	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 59,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	: 1.200/0	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	234
	T = 50	336
	T = 100	381
	T = 500	496

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			
ENERGIA	X	X		
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

43

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: STA. MAGDALENA DE PULPIS

Nº 6

RIO PRINCIPAL : ALCALA

HOJA (1:200.000): 8 - 6 COORDENADAS: BE 7171

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	90	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	19	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	420/120	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	108
	T = 50	154
	T = 100	178
	T = 500	236

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA				
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

30

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ALCALA CHIVERT  
 RIO PRINCIPAL : A. GITANO Y OTROS  
 HOJA (1:200.000): 8 - 6 COORDENADAS: BE 6466

Nº 7

CAUSA PRINCIPAL: Avenida  
 LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE : 6,90 Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL : 3,50 Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA : 320/155 m

CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
		T = 10
	T = 50	35
	T = 100	42
	T = 500	57

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS	X			

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

22

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: TORREBLANCA

Nº 8

RIO PRINCIPAL : BCOS. TOLL, BARSERAL, MAÑES O FONTANELLES

HOJA (1:200.000): 8 - 6 COORDENADAS: BE 5950

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiencia de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril. Marea.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	35,8	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	8,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	380/10	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	63
	T = 50	90
	T = 100	106
	T = 500	142

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA				
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

26

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: CASTELLON

Nº 9

RIO PRINCIPAL : SECO

HOJA (1:200.000): 8-6/8-7 COORDENADAS: BE 5732

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Falta de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Marea.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	155,1	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	27,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	660/10	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	148
	T = 50	212
	T = 100	243
	T = 500	320

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X	X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			G <input checked="" type="checkbox"/>
ENERGIA	X			MG <input type="checkbox"/>
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

41

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: CASTELLON S.

Nº 10

RIO PRINCIPAL : HIJARES Y VEO

HOJA (1:200.000): 8 - 7 COORDENADAS: YK 5225

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carreteras. Ferrocarril. Marea. Terreno llano.  
 Embalses: Alcora. Gravedad. Compuertas. 2 Hm<sup>3</sup>.  
 M<sup>a</sup> Cristina. Gravedad. Labio fijo. 28 Hm<sup>3</sup>.  
 Siches. Gravedad. Labio fujo. 0,5 Hm<sup>3</sup>.  
 Arenos. Escollera. Compuertas. 130 Hm<sup>3</sup>.  
 Toranes. Gravedad. Labio fijo. 0,5 Hm<sup>3</sup>.  
 Onda. Gravedad. Compuertas. 1 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	4.047,6	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	148,2	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.500/0	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	987
	T = 50	1.414
	T = 100	1.540
	T = 500	1.947

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS			
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA			X	
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS			X	

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

129

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: BENASAL

Nº 11

RIO PRINCIPAL : RBLA. CARBONERA

HOJA (1:200.000): 8 - 6 COORDENADAS: YK 4575

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carreteras

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	42,5	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	9,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.180/740	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	69
	T = 50	100
	T = 100	117
	T = 500	156

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			
ENERGIA				
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

15

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: LA BARONA Y ENTORNO

Nº 12

RIO PRINCIPAL : RBLA. LA VIUDA

HOJA (1:200.000): 8 - 6 COORDENADAS: YK 5050

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiencia de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	915	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	43	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.160/260	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	415
	T = 50	595
	T = 100	663
	T = 500	854

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA				
VIAS COMUNICACION	X			
OTROS	X			

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

16

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ALCORA

Nº 13

RIO PRINCIPAL : ALCORA

HOJA (1:200.000): 8 - 6 COORDENADAS: YK 3840

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

Embalse de Alcora aguas arriba. Gravedad. Compuertas. 2 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	136,8	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	24,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.100/260	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	137
	T = 50	197
	T = 100	226
	T = 500	298

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS		X		
AGRICOLA Y GANADERA	X			
ENERGIA	X			
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS	X			

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

39

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: MIJARES MEDIO

Nº 14

RIO PRINCIPAL : MIJARES

HOJA (1:200.000): 7-6/8-6 COORDENADAS: YK 3234

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

: Insuficiencia de cauce

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carreteras

Embalses: Arenos aguas arriba. Escollera. Compuertas. 130 Hm<sup>3</sup>.

Toranes aguas arriba. Gravedad. Labio fijo. 0,5 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 2.405	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 121	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	: 1.760/165	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	729
	T = 50	1.044
	T = 100	1.147
	T = 500	1.495

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X		X	
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS			X	

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

74

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: FORMICHE ALTO

Nº 15

RIO PRINCIPAL : MIJARES

HOJA (1:200.000): 7 - 6 COORDENADAS: XK 7967

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

:

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	145,0	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	22,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.500/1.100 m	

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	142
	T = 50	204
	T = 100	234
	T = 500	308

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			G <input type="checkbox"/>
ENERGIA VIAS COMUNICACION	X			MG <input type="checkbox"/>
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

4

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: VALBONA

Nº 16

RIO PRINCIPAL : VALBONA Y MIJARES

HOJA (1:200.000): 7 - 6 COORDENADAS: XK 8656

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

## CARACTERISTICAS DE LA CUENCA

SUPERFICIE : 500,3 Km<sup>2</sup>  
 LONGITUD RIO PRINCIPAL : 43,4 Km  
 COTAS MAXIMA/MINIMA : 1.500/970 m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	292
	T = 50	419
	T = 100	471
	T = 500	611

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS			
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			G <input type="checkbox"/>
ENERGIA VIAS COMUNICACION	X			MG <input type="checkbox"/>
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

5

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: SARRION

Nº 17

RIO PRINCIPAL : BCO. MEDIAVILLA

HOJA (1:200.000): 7 - 6 COORDENADAS: XK 8746

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

Embalse Toranes aguas abajo. Gravedad. Labio fijo. 0,5 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	998,0	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	54,2	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.500/960	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	437
	T = 50	626
	T = 100	697
	T = 500	896

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION	X			
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

17

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ONDA

Nº 18

RIO PRINCIPAL : VEO

HOJA (1:200.000): 8 - 7 COORDENADAS: YK 3428

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiencia de cauce

:

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carreteras

Embalse La Onda aguas arriba. Gravedad. Compuertas . 1 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	96,8	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	15,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	780/180	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	112
	T = 50	161
	T = 100	186
	T = 500	246

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X		X	
ENERGIA	X			
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

13

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: NULES

Nº 19

RIO PRINCIPAL : BELCAIRE

HOJA (1:200.000): 8 - 7 COORDENADAS: YK 4415

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiencia de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril. Marea.

Terreno llano.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	131,6	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	18,2	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	400/0	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	134
	T = 50	193
	T = 100	221
	T = 500	292

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA			X	
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS	X			

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

26

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: LES VALLS

Nº 20

RIO PRINCIPAL : BCOS. VARIOS

HOJA (1:200.000): 8 - 7 COORDENADAS: YK 3402

CAUSA PRINCIPAL: Avenida. Obstáculos.

LOCAL : Insuficiencia de cauce.

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	48,6	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	9,5	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA:	280/35	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	75
	T = 50	108
	T = 100	126
	T = 500	168

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X	X		
ENERGIA	X			
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

33

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: BEJIS

Nº 21

RIO PRINCIPAL : PALANCIA

HOJA (1:200.000): 7 - 7 COORDENADAS: XK 9620

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiencia de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 178,0	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 15,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	: 1.300/700	m

CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
		T = 10
	T = 50	230
	T = 100	262
	T = 500	345

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS			
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			G <input type="checkbox"/>
ENERGIA				MG <input type="checkbox"/>
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

9

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: CAUDIEL

Nº 22

RIO PRINCIPAL : BCO. JUESAR

HOJA (1:200.000): 7- 7 COORDENADAS: YK 0825

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiencia de cauce

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	9,0	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	5,5	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	820/630	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	28
	T = 50	41
	T = 100	49
	T = 500	67

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			
ENERGIA				
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

13

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: SEGORBE

Nº 23

RIO PRINCIPAL : PALANCIA

HOJA (1:200.000): 8 - 7 COORDENADAS: YK 1614

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril.

Embalæe Regajo aguas arriba, Gravedad. Compuertas. 7 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	564,5	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	50,5	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.300/360	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	313
	T = 50	449
	T = 100	505
	T = 500	654

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS	X			
AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

31

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: SAGUNTO

Nº 24

RIO PRINCIPAL : PALANCIA

HOJA (1:200.000): 8 - 7 COORDENADAS: YJ 3996

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril. Marea. Puerto.  
Terreno llano.

Embalse Regajo aguas arriba. Gravedad. Compuertas . 7 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 985,4	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 91,8	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	: 1420/5	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	433
	T = 50	621
	T = 100	692
	T = 500	890

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X	X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X	X		G <input checked="" type="checkbox"/>
ENERGIA			X	MG <input type="checkbox"/>
VIAS COMUNICACION OTROS	X		X	

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

59

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

J  
Nº 2

DENOMINACION: NAQUERA

RIO PRINCIPAL : BCO. NAQUERA

HOJA (1:200.000): 8 - 7 COORDENADAS: YJ 2193

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

:

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	25,5	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	6,5	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	765/220	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	52
	T = 50	74
	T = 100	87
	T = 500	117

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (groves)	C (Muy graves)
VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X		
ENERGIA VIAS COMUNICACION		X	
OTROS			

ASIGNACION DEL RIESGO

N

G

MG

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

13

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: MASALFASAR

Nº 27

RIO PRINCIPAL : NO EXISTE

HOJA (1:200.000): 8 - 7 COORDENADAS: YJ 2883

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiencia de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carreteras. Ferrocarril. Marea.

Terreno llano.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	29,2	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	18,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	190/10	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	56
	T = 50	80
	T = 100	94
	T = 500	127

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X	X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X	X		
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION	X			
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

47

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: CARRAIXET

Nº 28

RIO PRINCIPAL : CARRAIXET

HOJA (1:200.000): 8 - 7 COORDENADAS: YJ 2580

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente seccion de cauce

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carreteras. Ferrocarril. Marea.  
Terreno llano.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 291,7	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 47,7	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	: 780/0	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	213
	T = 50	306
	T = 100	347
	T = 500	453

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X	X	
ENERGIA	X			
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

90

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: AGUILAR DE ALFAMBRA

Nº 29

RIO PRINCIPAL : ALFAMBRA

HOJA (1:200.000): 7 - 6 COORDENADAS: XK 8795

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

:

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	282,9	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	28,4	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.750/1.250 m	

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	209
	T = 50	301
	T = 100	341
	T = 500	446

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA				
VIAS COMUNICACION	X			
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ALFAMBRA

Nº 30

RIO PRINCIPAL : ALFAMBRA

HOJA (1:200.000): 7 - 6 COORDENADAS: XK 6585

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE : 960,3 Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL : 74,5 Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA : 1.750/1.000m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	427
	T = 50	612
	T = 100	682
	T = 500	877

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS	X			

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

8

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: TERUEL

Nº 31

RIO PRINCIPAL : GUADALAVIAR Y ALFAMBRA

HOJA (1:200.000): 7 - 6 COORDENADAS: XK 6274

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

:

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carreteras. Ferrocarril. Edificaciones.

Embalse Arquillo S. Blas aguas arriba. Gravedad. Labio fijo. 22 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	2.283,2	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	81,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.750/940	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	707
	T = 50	1.013
	T = 100	1.113
	T = 500	1.418

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS		X		
AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA	X			
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS			X	

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

63

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ALBARRACIN

Nº 32

RIO PRINCIPAL : GUADALAVIAR

HOJA (1:200.000): 7 - 6 COORDENADAS: 30 TXK 3275

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos: vegetación

: Insuficiencia de cauce

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	624,1	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	41,7	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.700/1.100 m	

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	332
	T = 50	476
	T = 100	534
	T = 500	691

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X	X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		G <input checked="" type="checkbox"/>
ENERGIA	X			MG <input type="checkbox"/>
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

51

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ADEMUZ

Nº 33

RIO PRINCIPAL : TURIA

HOJA (1:200.000): 7-6/7-7 COORDENADAS: 30 TXK 4736

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

:

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carreteras

Embalse Arquillo S. Blas aguas arriba. Gravedad. Labio fijo. 22 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	
	T = 50	
	T = 100	
	T = 500	

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			G <input checked="" type="checkbox"/>
ENERGIA VIAS COMUNICACION		X		MG <input type="checkbox"/>
OTROS			X	

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

57

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: CALLES

Nº 34

RIO PRINCIPAL : TUEJAR Y ALCOTAS

HOJA (1:200.000): 7 - 7 COORDENADAS: XJ 7599

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

:

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

Embalse de Loriguilla aguas abajo. Gravedad. Compuertas. 71 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	411,6	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	40,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.500/355	m

CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
		T = 10
	T = 50	374
	T = 100	422
	T = 500	549

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA				
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

18

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ANDILLA

Nº 35

RIO PRINCIPAL : BCO. ANDILLA

HOJA (1:200.000): 7 - 7 COORDENADAS: XK 8811

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiencia de cauce

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	66,0	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	14,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	1.480/900	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	90
	T = 50	129
	T = 100	150
	T = 500	199

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA				
VIAS COMUNICACION	X			
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ALCUBLAS

Nº 36

RIO PRINCIPAL : BCO. TEJERIAS

HOJA (1:200.000): 7 - 7 COORDENADAS: XK 9707

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección del cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	10,5	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	4,5	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	860/760	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	31
	T = 50	44
	T = 100	53
	T = 500	72

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)
	VICTIMAS URBANOS		
INDUSTRIAS			
AGRICOLA Y GANADERA		X	
ENERGIA			
VIAS COMUNICACION		X	
OTROS			

ASIGNACION DEL RIESGO

N

G

MG

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

10

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: LIRIA

Nº 37

RIO PRINCIPAL : RBLA. 1ª DE LIRIA

HOJA (1:200.000): 7 - 7 COORDENADAS: YJ 0392

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

: Insuficiente sección del cauce

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carreteras

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	177,2	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	23,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	820/180	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	159
	T = 50	229
	T = 100	262
	T = 500	344

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS			
INDUSTRIAS				
AGRICOLA Y GANADERA	X			N <input checked="" type="checkbox"/>
ENERGIA				G <input type="checkbox"/>
VIAS COMUNICACION		X		MG <input type="checkbox"/>
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: LOSA DEL OBISPO

Nº 38

RIO PRINCIPAL : BCO. CAVA

HOJA (1:200.000): 7 - 7. COORDENADAS: XJ 8297

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

:

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carreteras

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	7,80	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	3,00	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	650/400	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	26
	T = 50	37
	T = 100	45
	T = 500	61

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)
	VICTIMAS URBANOS		X
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X		
ENERGIA			
VIAS COMUNICACION		X	
OTROS			

ASIGNACION DEL RIESGO

N

G

MG

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

9

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: SOT DE CHERA

Nº 39

RIO PRINCIPAL : SOT

HOJA (1:200.000): 7 - 7 COORDENADAS: XJ 8088

CAUSA PRINCIPAL: Avenida.

LOCAL : Insuficiencia de cauce

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

Embalse del Buseo aguas arriba. Gravedad. Labio fijo. 8 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	260,0 Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	26,0 Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	950/350 m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	199
	T = 50	286
	T = 100	325
	T = 500	425

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
VICTIMAS URBANOS	X		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		N <input checked="" type="checkbox"/>
ENERGIA	X			G <input type="checkbox"/>
VIAS COMUNICACION		X		MG <input type="checkbox"/>
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: PEDRALBA

Nº 40

RIO PRINCIPAL : TURIA

HOJA (1:200.000): 7 - 7 COORDENADAS: XJ 9587

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

: Insuficiente cauce

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carreteras

Embalses: Del Generalísimo aguas arriba. Gravedad. Compuertas. 288 Hm<sup>3</sup>.

Loriguilla, aguas arriba, Gravedad. Compuertas. 71 Hm<sup>3</sup>.

Buseo aguas arriba. Gravedad. Labio fijo. 8 Hm<sup>3</sup>.

Arquillo S. Blas aguas arriba. Gravedad. Labio fijo. 22 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	5.428,00 Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	235,00 Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	1.750/135 m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	1.170
	T = 50	1.677
	T = 100	1.818
	T = 500	2.291

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		N <input type="checkbox"/>
ENERGIA		X		G <input checked="" type="checkbox"/>
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS		X		MG <input type="checkbox"/>

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

63

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: RIBARROJA DEL TURIA

Nº 41

RIO PRINCIPAL : TURIA

HOJA (1:200.000): 7 - 7 COORDENADAS: YJ 0583

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección del cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carreteras

Embalses: Del Generalísimo aguas arriba. Gravedad. Compuertas. 288 Hm<sup>3</sup>.

Loriguilla, aguas arriba. Gravedad. Compuertas. 71 Hm<sup>3</sup>.

Buseo, aguas arriba. Gravedad. Labio fijo. 8 Hm<sup>3</sup>.

Arquillo de S. Blas, aguas arriba. Gravedad. Labio fijo. 22Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	6.111,2	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	246,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.750/90	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	1.254
	T = 50	1.797
	T = 100	1.945
	T = 500	2.447

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA				
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

24

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: LA ELIANA

Nº 42

RIO PRINCIPAL : RBLA. MANDOR

HOJA (1:200.000): 7 - 7 COORDENADAS: YJ 1282

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiencia de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carreteras

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	33,5	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	16,5	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	175/80	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	60
	T = 50	87
	T = 100	102
	T = 500	137

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)
VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X		
ENERGIA VIAS COMUNICACION	X		
OTROS			

ASIGNACION DEL RIESGO

N

G

MG

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: VALENCIA

Nº 43

RIO PRINCIPAL : TURIA

HOJA (1:200.000): 8 - 7 COORDENADAS: YJ 2672

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carreteras. Ferrocarriles. Marea. Terreno llano. Embalses aguas arriba del Turia.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	6.384,4 Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	285,7 Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	1.750/5 m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	1.287
	T = 50	1.843
	T = 100	1.993
	T = 500	2.506

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS	X			
AGRICOLA Y GANADERA	X			
ENERGIA	X			
VIAS COMUNICACION	X			
OTROS	X			

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: MANISES

Nº 44

RIO PRINCIPAL : TURIA

HOJA (1:200.000): 8 - 7 COORDENADAS: YJ 1975

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

: Lluvia in situ

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carreteras. Terreno llano.

Embalses aguas arriba del Turia.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	6.323	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	267	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.750/35	m

	RÉCURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	1.279
	T = 50	1.832
	T = 100	1.982
	T = 500	2.493

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS		X		G <input type="checkbox"/>
AGRICOLA Y GANADERA	X			MG <input checked="" type="checkbox"/>
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5-

VALORACION

89

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: POYO

Nº 45

RIO PRINCIPAL : RBLA. DEL POYO

HOJA (1:200.000): 7-7/8-7 COORDENADAS: YJ 2860

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección del cauce

: Drenaje insuficiente

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Marea. Terreno llano.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	439,5	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	58,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	440/10	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	271
	T = 50	389
	T = 100	438
	T = 500	569

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X	X	
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS			X	

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

87

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: SILLA

Nº 46

RIO PRINCIPAL : BOOS. BENIPARRELL Y PICASSENT

HOJA (1:200.000): 8 - 7 COORDENADAS: YJ 2060

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce. Drenaje insuficiente.  
: Obstáculos.

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carreteras. Ferrocarril. Mareas. Terreno llano.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	27,5	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	15,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	260/40	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	54
	T = 50	77
	T = 100	91
	T = 500	122

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

27

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ALBUFERA SW.

Nº 47

RIO PRINCIPAL : BCOS. SEÑOR, HONDO, ALCAHECIA.

HOJA (1:200.000): 8 - 8 COORDENADAS: YJ 2252

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Falta de sección de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carreteras. Ferrocarril. Terreno llano.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	56,5	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	18,5	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	210/15	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	82
	T = 50	118
	T = 100	137
	T = 500	183

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X	X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X	X		
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: VILLALBA DE LA SIERRA

Nº 48

RIO PRINCIPAL : JUCAR Y MARIANA

HOJA (1:200.000): 6 - 6 COORDENADAS: WK 7754

CAUSA PRINCIPAL: Avenida  
 LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carreteras

Embalse de la Toba aguas arriba: Gravedad. No tiene aliviadero. 11 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE : 763,4 Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL : 67,1 Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA : 1.680/950 m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	374
	T = 50	536
	T = 100	599
	T = 500	773

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X	X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			G <input checked="" type="checkbox"/>
ENERGIA VIAS COMUNICACION		X		MG <input type="checkbox"/>
OTROS	X			

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

47

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: CUENCA

Nº 49

RIO PRINCIPAL : JUCAR

HOJA (1:200.000): 6 - 6 COORDENADAS: WK 7337

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	995,9	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	76,3	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.680/950	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	436
	T = 50	625
	T = 100	696
	T = 500	895

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS			
INDUSTRIAS	X			
AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS	X			

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

41

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: N- 420 PK 18 Y 22

Nº 50

RIO PRINCIPAL : JUCAR

HOJA (1:200.000): 6 - 7 COORDENADAS: WK 6425

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección del cauce

## POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

Embalse de la Toba aguas arriba. Gravedad. No tiene aliviadero. 11 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	1.540,0 Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	99,0 Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	1.680/875 m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	562
	T = 50	806
	T = 100	891
	T = 500	1.140

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS			
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			N <input checked="" type="checkbox"/>
ENERGIA				G <input type="checkbox"/>
VIAS COMUNICACION			X	MG <input type="checkbox"/>
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

17

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ALTAREJOS

Nº 51

RIO PRINCIPAL : ALTAREJOS

HOJA (1:200.000): 6 - 7 COORDENADAS: WK 5518

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	33	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	8	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.040/875	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	60
	T = 50	86
	T = 100	101
	T = 500	136

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			N <input type="checkbox"/>
ENERGIA				G <input checked="" type="checkbox"/>
VIAS COMUNICACION	X			MG <input type="checkbox"/>
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

44

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: BELMONTEJO

Nº 52

RIO PRINCIPAL : MARIMOTA

HOJA (1:200.000): 6 - 7 COORDENADAS: NK 5508

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

Embalse de Alarcón aguas abajo. Gravedad. Compuertas. 1.112 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	192,0	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	22,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.000/860	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	167
	T = 50	240
	T = 100	274
	T = 500	360

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS			
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		N <input checked="" type="checkbox"/>
ENERGIA				G <input type="checkbox"/>
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS				MG <input type="checkbox"/>

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

5

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: VALVERDE

Nº 53

RIO PRINCIPAL : GRITOS Y ALBADELEJO

HOJA (1:200.000): 6 - 7 COORDENADAS: WJ 6899

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

Embalse de Alarcón aguas abajo. Gravedad. Compuertas. 1.112 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 392,7	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 35	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	: 1.100/850	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	254
	T = 50	364
	T = 100	411
	T = 500	535

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS			
INDUSTRIAS				G <input type="checkbox"/>
AGRICOLA Y GANADERA	X			MG <input type="checkbox"/>
ENERGIA				
VIAS COMUNICACION	X			
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

5

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: TRAGACETE

Nº 54

RIO PRINCIPAL : JUCAR

HOJA (1:200.000): 7 - 6 COORDENADAS: WK 9868

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiencia de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	38	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	7	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.680/1.300	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	68
	T = 50	93
	T = 100	109
	T = 500	147

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X	X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			G <input type="checkbox"/>
ENERGIA VIAS COMUNICACION OTROS	X			MG <input type="checkbox"/>

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

21

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: VALDEMORO DE LA SIERRA

Nº 55

RIO PRINCIPAL : GUADAZAON

HOJA (1:200.000): 6-7/7-6/7-7. COORDENADAS: XK 0540

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	978,7	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	88,3	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.650/950	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	432
	T = 50	619
	T = 100	689
	T = 500	887

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA	X			
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS	X			

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

30

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: LANDETE

Nº 56

RIO PRINCIPAL : OJOS DE MOYA

HOJA (1:200.000): 7 - 7 COORDENADAS: XK 4019

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 202,00	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 22,00	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	: 1.340/975	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	172
	T = 50	247
	T = 100	282
	T = 500	370

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			G <input type="checkbox"/>
ENERGIA VIAS COMUNICACION	X			MG <input type="checkbox"/>
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

3

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: MIRA

Nº 57

RIO PRINCIPAL : OJOS DE MOYA

HOJA (1:200.000): 7 - 7 COORDENADAS: XJ 3498

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiencia de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	352,00	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	45,00	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	1.340/830	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	238
	T = 50	341
	T = 100	386
	T = 500	503

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X	X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			G <input checked="" type="checkbox"/>
ENERGIA VIAS COMUNICACION		X		MG <input type="checkbox"/>
OTROS	X			

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

41

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ALIAGUILLA

Nº 58

RIO PRINCIPAL : MAGRO

HOJA (1:200.000): 7 - 7 COORDENADAS: XK 4401

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiencia de cauce

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE : 11,5 Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL : 4,5 Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA : 1.240/1.000 m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	32
	T = 50	47
	T = 100	56
	T = 500	76

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA				
VIAS COMUNICACION	X			
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

14

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: MOTILLA DEL PALANCAR

Nº 59

RIO PRINCIPAL : VALDEMEMBRA

HOJA (1:200.000): 6 - 7 COORDENADAS: WJ 9380

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Lluvia in situ. Carreteras.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	179,40 Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	34,00 Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	1.120/850 m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	161
	T = 50	231
	T = 100	264
	T = 500	346

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS			
INDUSTRIAS				
AGRICOLA Y GANADERA	X			
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

65

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: QUINTANAR DEL REY

Nº 60

RIO PRINCIPAL : VALDEMEMBRA

HOJA (1:200.000): 6-76-87-8 COORDENADAS: WJ 9356

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	783,00	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	93,50	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.120/650	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	379
	T = 50	544
	T = 100	607
	T = 500	784

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

26

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: LEZUZA

Nº 61

RIO PRINCIPAL : LEZUZA

HOJA (1:200.000): 6 - 8 COORDENADAS: WJ 5612

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	74,0	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	9,5	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.060/900	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	96
	T = 50	138
	T = 100	160
	T = 500	212

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)
	VICTIMAS URBANOS		
INDUSTRIAS			
AGRICOLA Y GANADERA	X		
ENERGIA			
VIAS COMUNICACION	X		
OTROS			

ASIGNACION DEL RIESGO

N

G

MG

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: LEDAÑA

Nº 62

RIO PRINCIPAL : BCO. LA GRANJA

HOJA (1:200.000): 7 - 7 COORDENADAS: XJ 1057

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	488,80	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	39,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	975/745	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	288
	T = 50	413
	T = 100	465
	T = 500	604

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		G <input type="checkbox"/>
ENERGIA VIAS COMUNICACION	X			MG <input type="checkbox"/>
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

7

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: FUENTE ALBILLA

Nº 63

RIO PRINCIPAL : LA RAMBLA

HOJA (1:200.000): 7 - 8 COORDENADAS: XJ 2548

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	7,5	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	3,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	720/660	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	25
	T = 50	36
	T = 100	44
	T = 500	60

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA				
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS	X			

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

16

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: LA RECUEJA

Nº 64

RIO PRINCIPAL : JUCAR

HOJA (1:200.000): 7 - 8 COORDENADAS: XJ 3037

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Embalse de Alarcón aguas arriba. Gravedad.  
Compuertas. 1.112 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:9.586,60	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	296,70	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	1.680/575	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	1.630
	T = 50	2.334
	T = 100	2.509
	T = 500	3.139

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			
ENERGIA	X			
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

41

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ENDORREICO

Nº 65

RIO PRINCIPAL :

HOJA (1:200.000): 7 - 8 COORDENADAS: XJ 4010

CAUSA PRINCIPAL: Lluvia in situ

LOCAL :

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	
	T = 50	
	T = 100	
	T = 500	

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS			
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			G <input type="checkbox"/>
ENERGIA VIAS COMUNICACION			X	MG <input type="checkbox"/>
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

32

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: CARCELEN

Nº 66

RIO PRINCIPAL : CARCELEN - ALATOS

HOJA (1:200.000): 7 - 8 COORDENADAS: XJ 4730

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	64,00	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	12,00	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.070/860	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	88
	T = 50	127
	T = 100	147
	T = 500	196

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		G <input type="checkbox"/>
ENERGIA VIAS COMUNICACION		X		MG <input type="checkbox"/>
OTROS	X			

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

16

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ALMANSA

Nº 67

RIO PRINCIPAL : RBLA. LAS FUENTES

HOJA (1:200.000): 7 - 8 COORDENADAS: XJ 6403

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Falta de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 22,00	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 4,5	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	: 860/700	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	47
	T = 50	68
	T = 100	80
	T = 500	108

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)
	VICTIMAS URBANOS	X	X
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X		
ENERGIA VIAS COMUNICACION		X	
OTROS			

ASIGNACION DEL RIESGO

N

G

MG

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

38

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: AYORA

Nº 68

RIO PRINCIPAL : RECONQUE

HOJA (1:200.000): 7 - 8 COORDENADAS: XJ 6925

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

Embalse de Embarcaderos aguas abajo. Gravedad, Compuertas. 9 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	714,20	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	40,00	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	950/550	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	359
	T = 50	515
	T = 100	576
	T = 500	745

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA	X			
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS		X		

COEFICIENTE-DEL RIESGO: -0,5

VALORACION

25

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: COFRENTES

Nº 69

RIO PRINCIPAL : JUCAR

HOJA (1:200.000): 7 - 8 COORDENADAS: XJ 6640

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

Embalses: Embarcadero aguas abajo. Gravedad. Compuertas. 91 Hm<sup>3</sup>.

Alarcón, aguas arriba. Gravedad. Compuertas. 1.112 Hm<sup>3</sup>.

Contreras, aguas arriba. Gravedad. Compuertas. 984 Hm<sup>3</sup>.

Molinar, aguas arriba. Tierra. Compuertas. 4 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 16.000,00 Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 356,70 Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	: 1.680/350 m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	2.196
	T = 50	3.144
	T = 100	3.354
	T = 500	4.169

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA			X	
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS			X	

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

26

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: UTIEL

Nº 70

RIO PRINCIPAL : MAGRO

HOJA (1:200.000): 7 - 7 COORDENADAS: XJ 5581

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce

: Obstáculos. Drenaje insuficiente.

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Lluvia in situ. Carretera. Ferrocarril.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	480,00	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	24,30	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.300/730	m

CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
	T = 10	235
T = 50	409	
T = 100	460	
T = 500	598	

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X	X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X	X		G <input checked="" type="checkbox"/>
ENERGIA		X		MG <input type="checkbox"/>
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS			X	

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

71

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: LOS DUQUES

Nº 71

RIO PRINCIPAL : LOS DUQUES

HOJA (1:200.000): 7 - 7 COORDENADAS: XJ 5467

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	30,00	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	8,00	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	740/580	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	57
	T = 50	81
	T = 100	96
	T = 500	129

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS			
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			G <input type="checkbox"/>
ENERGIA VIAS COMUNICACION		X		MG <input type="checkbox"/>
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: REQUENA

Nº 72

RIO PRINCIPAL : MAGRO

HOJA (1:200.000): 7 - 7 COORDENADAS: XJ 6272

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	649,10	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	45,50	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.300/660	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	340
	T = 50	437
	T = 100	546
	T = 500	706

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			
ENERGIA	X			
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS		X		

COEFICIENTE-DEL RIESGO: 1

VALORACION

11

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: MIJARES

Nº 73

RIO PRINCIPAL : MIJARES

HOJA (1:200.000): 7 - 7 COORDENADAS: XJ 7662

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 195,00	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 64,00	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	: 880/500	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	169
	T = 50	242
	T = 100	276
	T = 500	363

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS			
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			G <input type="checkbox"/>
ENERGIA VIAS COMUNICACION		X		MG <input type="checkbox"/>
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: HORTUNAS

Nº 74

RIO PRINCIPAL : MAGRO

HOJA (1:200.000): 7 - 7 COORDENADAS: XJ 7160

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL :

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	892,00	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	70,00	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.300/580	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	409
	T = 50	587
	T = 100	654
	T = 500	842

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)
	VICTIMAS URBANOS		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X		
ENERGIA			
VIAS COMUNICACION		X	
OTROS			

ASIGNACION DEL RIESGO

N

G

MG

COEFICIENTE DEL RIESGO = 0,5

VALORACION

5

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: BUÑOL  
 RIO PRINCIPAL : BUÑOL  
 HOJA (1:200.000): 7 - 7 COORDENADAS: XJ 9263

Nº 75

CAUSA PRINCIPAL: Avenida  
 LOCAL : Insuficiente sección de cauce  
 : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	142,00	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	24,50	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	900/300	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	140
	T = 50	201
	T = 100	231
	T = 500	304

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X	X	
ENERGIA				
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS	X			

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

32

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: MONTROY

Nº 76

RIO PRINCIPAL : MAGRO

HOJA (1:200.000): 7-7/7-8 COORDENADAS: VJ 0857

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

Embalse de Forata aguas arriba. Gravedad. Compuertas. 39 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	1.502,0	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	124,4	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.300/95	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	554
	T = 50	794
	T = 100	878
	T = 500	1.124

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X		X	
ENERGIA				
VIAS COMUNICACION	X			
OTROS	X			

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

17

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: DOS AGUAS

Nº 77

RIO PRINCIPAL : JUCAR

HOJA (1:200.000): 7 - 8 COORDENADAS: XJ 9149

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficientes secciones de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

Embalses: Alarcón, aguas arriba. Gravedad. Compuertas. 1.112 Hm<sup>3</sup>.

Contreras, aguas arriba. Gravedad. Compuertas. 984 Hm<sup>3</sup>.

Embarcaderos, aguas arriba. Gravedad. Compuertas. 9 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA

SUPERFICIE : 17.210,0 Km<sup>2</sup>  
 LONGITUD RIO PRINCIPAL : 402,0 Km  
 COTAS MAXIMA/MINIMA : 1.680/200 m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	2.292
	T = 50	3.280
	T = 100	3.495
	T = 500	4.341

CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS			
INDUSTRIAS				
AGRICOLA Y GANADERA		X		N <input checked="" type="checkbox"/>
ENERGIA				G <input type="checkbox"/>
VIAS COMUNICACION			X	MG <input type="checkbox"/>
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

9

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ESCALONA

Nº 78

RIO PRINCIPAL : ESCALONA

HOJA (1:200.000): 7 - 8 COORDENADAS: XJ 9333

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 342,00	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 32,00	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	: 1.000/220	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	234
	T = 50	336
	T = 100	380
	T = 500	495

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)
VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS		X	
AGRICOLA Y GANADERA		X	
ENERGIA			
VIAS COMUNICACION			X
OTROS	X		

ASIGNACION DEL RIESGO

N

G

MG

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

- 57

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: SELLENT

Nº 79

RIO PRINCIPAL : SELLENT

200.000): 7 - 8 COORDENADAS: XJ 0324

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carreteras. Avenida en el Júcar.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	273,90	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	29,50	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	680/35	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	206
	T = 50	275
	T = 100	335
	T = 500	438

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA	X			
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

87

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: CAÑOLES

Nº 80

RIO PRINCIPAL : CAÑOLES

HOJA (1:200.000): 7 - 8 COORDENADAS: YJ 0010

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril. Edificios.

Avenida en Albañuela.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	581,30	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	44,00	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	800/130	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	319
	T = 50	457
	T = 100	513
	T = 500	664

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X	X	
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

81

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ONTENIENTE

Nº 81

RIO PRINCIPAL : ALBAIDA - CLARIANO

HOJA (1:200.000): 7-8/8-8 COORDENADAS: YJ 0800

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Lluvia in situ. Carretera. Ferrocarril.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	320,0	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	33,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	780/150	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	225
	T = 50	323
	T = 100	366
	T = 500	477

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA			X	
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS			X	

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

81

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: JATIVA

Nº 82

RIO PRINCIPAL : ALBAIDA

HOJA (1:200.000): 8 - 8

COORDENADAS: 30 SYJ 1900

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección del cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carreteras. Ferrocarriles. Edificios.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	540,00	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	46,00	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	780/60	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	305
	T = 50	438
	T = 100	492
	T = 500	638

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X	X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X	X		G <input checked="" type="checkbox"/>
ENERGIA VIAS COMUNICACION OTROS	X	X		MG <input type="checkbox"/>

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

50

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: MANUEL

Nº 83

RIO PRINCIPAL : ALBAIDA

HOJA (1:200.000): 8 - 8 COORDENADAS: YJ 1725

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril. Edificios.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	1.271,20	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	56,00	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	780/40	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	503
	T = 50	721
	T = 100	799
	T = 500	1.025

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X	X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X	X		G <input checked="" type="checkbox"/>
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS		X		MG <input type="checkbox"/>

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

53

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: RAFELGUARAF

Nº 84

RIO PRINCIPAL : BARRANQUER

HOJA (1:200.000): 8 - 8 COORDENADAS: YJ 2026

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carreteras

Avenida del Albaida

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	5,0	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	4,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	160/40	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	20
	T = 50	29
	T = 100	35
	T = 500	48

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)
	VICTIMAS URBANOS		X
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X	
ENERGIA VIAS COMUNICACION		X	
OTROS	X		

ASIGNACION DEL RIESGO

N

G

MG

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

54

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: CARLET

Nº 85

RIO PRINCIPAL : MAGRO

HOJA (1:200.000): 7-8/8-8 COORDENADAS: YJ 1444

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Avenida en el Júcar.

Embalse de Forata aguas arriba. Gravedad. Compuertas. 39 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	1.543,70	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	125,90	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.300/15	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	563
	T = 50	807
	T = 100	892
	T = 500	1.141

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS		X		
AGRICOLA Y GANADERA			X	
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

81

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: AGUAS VIVAS

Nº 86

RIO PRINCIPAL : FALSIA

HOJA (1:200.000): 8 - 8 COORDENADAS: YJ 2732

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce  
: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 1,00	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 1,50	Km
	COTAS MÁXIMA/MINIMA	: 200/90	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	8
	T = 50	11
	T = 100	14
	T = 500	19

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			
ENERGIA				
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

9

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: BENEGIDA

Nº 87

RIO PRINCIPAL : JUCAR

HOJA (1:200.000): 7 - 8 COORDENADAS: YJ 1229

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiencia de cauce

## POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

Embalses: De Alarcón. Gravedad. Compuertas. 1.112 Hm<sup>3</sup>.

De Contrera. Gravedad. Compuertas. 981 Hm<sup>3</sup>.

De Embarcaderos. Gravedad, Compuertas. 9 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 18.200,00 Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 441,00 Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	: 1.080/30 m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	2.368
	T = 50	3.389
	T = 100	3.608
	T = 500	4.478

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X		X	
ENERGIA	X			
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

101

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ALBERIQUE

Nº 88

RIO PRINCIPAL : JUCAR

HOJA (1:200.000): 7-8/8-8 COORDENADAS: YJ 1534

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce. Obstáculos.

: Meandro natural.

### POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

Embalse de Alarcón aguas arriba. Gravedad. Compuertas. 1.112 Hm<sup>3</sup>.

Embalse de Contreras. Gravedad, Compuertas. 981 Hm<sup>3</sup>.

Embalse de Embarcaderos. Gravedad. Compuertas. 9 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 19.515,70 Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 451,00 Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	: 1.680/25 m

CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
		T = 10
	T = 50	3.529
	T = 100	3.753
	T = 500	4.654

### CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X		X	
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS			X	

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

86

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ALZIRA

Nº 89

RIO PRINCIPAL : JUCAR

HOJA (1:200.000): 8 - 8 COORDENADAS: YJ 2236

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce

: Obstáculos. Meandro natural.

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril.

Embalses: Alarcón. Gravedad. Compuertas. 1.112 Hm<sup>3</sup>.

Contreras. Gravedad. Compuertas. 981 Hm<sup>3</sup>.

Embarcaderos. Gravedad. Compuertas. 9 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 19.650,00	km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 456,00	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	: 1.680/20	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	2.476
	T = 50	3.543
	T = 100	3.768
	T = 500	4.672

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS			
INDUSTRIAS			X	
AGRICOLA Y GANADERA			X	
ENERGIA			X	
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS			X	

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

132

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: SUECA

Nº 90

RIO PRINCIPAL : JUCAR

HOJA (1:200.000): 8 - 8 COORDENADAS: YJ 3243

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

: Meandro natural

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Marea. Terreno llano.

Embalses: de Alarcón, aguas arriba. Gravedad. Compuertas. 1.112 Hm<sup>3</sup>.

de Contreras. Gravedad. Compuertas. 981 Hm<sup>3</sup>.

de Embarcaderos. Gravedad. Compuertas. 9 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 21.525,00	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 478,00	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	: 1.680/5	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	2.611
	T = 50	3.736
	T = 100	3.967
	T = 500	4.914

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X	X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		G <input type="checkbox"/>
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS			X	MG <input checked="" type="checkbox"/>

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

81

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: CULLERA

Nº 91

RIO PRINCIPAL : JUCAR

HOJA (1:200.000): 8 - 8 COORDENADAS: YJ 3839

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Marea. Terreno llano.

Embalses: Alarcón. Gravedad. Compuertas. 1.112 Hm<sup>3</sup>.

Contreras. Gravedad. Compuertas. 981 Hm<sup>3</sup>.

Emnarcaderos. Gravedad. Compuertas. 9 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	21.578,0	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	505,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.680/5	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	2.614
	T = 50	3.741
	T = 100	3.973
	T = 500	4.921

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X	X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			G <input checked="" type="checkbox"/>
ENERGIA			X	MG <input type="checkbox"/>
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS			X	

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

74

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: LLAURI

Nº 92

RIO PRINCIPAL : VARIOS

HOJA (1:200.000): 8 - 8 COORDENADAS: YJ 3236

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Marea. Terreno llano.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 14,80	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 5,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	: 440/15	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	38
	T = 50	54
	T = 100	64
	T = 500	87

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X	X		
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

18

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: VALLDIGNA

Nº 93

RIO PRINCIPAL : BADELL

HOJA (1:200.000): 8 - 8 COORDENADAS: YJ 3728

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carreteras. Marea. Terreno llano.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	70,0	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	11,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	420/15	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	93
	T = 50	133
	T = 100	155
	T = 500	206

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		G <input type="checkbox"/>
ENERGIA	X			MG <input type="checkbox"/>
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

22

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: JARACO

Nº 94

RIO PRINCIPAL : JARACO

HOJA (1:200.000): 8 - 8 COORDENADAS: YJ 4123

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Marjal

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	98,0	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	19,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	420/0	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	113
	T = 50	162
	T = 100	187
	T = 500	248

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA			X	
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS	X			

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

14

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: PATERNA

Nº 95

RIO PRINCIPAL : FUENTE

HOJA (1:200.000): 8 - 7 COORDENADAS: YJ 2175

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretea. Edificios.  
Avenida del Júcar.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	14,00	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	6,00	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	105/40	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	36
	T = 50	52
	T = 100	62
	T = 500	84

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X		X	G <input checked="" type="checkbox"/>
ENERGIA VIAS COMUNICACION		X		MG <input type="checkbox"/>
OTROS	X			

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

41

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: BALAZOTE

Nº 96

RIO PRINCIPAL : JARDIN

HOJA (1:200.000): 6 - 8 COORDENADAS: WJ 7405

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Meandro

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Terreno llano.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	777,60	km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	48,00	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	1.300/780	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	378
	T = 50	541
	T = 100	605
	T = 500	781

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA				
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS	X			

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

8

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: GANDIA

Nº 97

RIO PRINCIPAL : SERPIS

HOJA (1:200.000): 8 - 8 COORDENADAS: YJ 4618

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril. Marea. Terreno llano.  
Embalse Beniarres aguas arriba. Gravedad. Compuertas. 31 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	752,80	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	74,50	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	1.320/10	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	371
	T = 50	531
	T = 100	594
	T = 500	767

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X	X		
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

77

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ALQUERIA DE CONDESA

Nº 98

RIO PRINCIPAL : PALMERA

HOJA (1:200.000): 8 - 8 COORDENADAS: YJ 4515

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente cauce

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril. Marea. Terreno llano.

CARACTERÍSTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 12,00	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 9,50	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	: 200/20	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	23
	T = 50	48
	T = 100	57
	T = 500	77

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X	X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X	X		G <input checked="" type="checkbox"/>
ENERGIA VIAS COMUNICACION	X	X		MG <input type="checkbox"/>
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

44

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: OLIVA

Nº 99

RIO PRINCIPAL : GALLINERA

HOJA (1:200.000): 8 - 8 COORDENADAS: YJ 5309

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiencia de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril. Marea. Terreno llano.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	111,80	Kin <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	23,00	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	530/5	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	122
	T = 50	175
	T = 100	202
	T = 500	267

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		G <input type="checkbox"/>
ENERGIA VIAS COMUNICACION			X	MG <input type="checkbox"/>
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

39

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ONDARA

Nº 100

RIO PRINCIPAL : VERDE

HOJA (1:200.000): 8 - 8 COORDENADAS: BD 0202

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 16,0	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 5,5	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	: 280/30	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	39
	T = 50	56
	T = 100	67
	T = 500	91

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS			
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			G <input type="checkbox"/>
ENERGIA VIAS COMUNICACION	X			MG <input type="checkbox"/>
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

5

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ALCOY

Nº 101

RIO PRINCIPAL : POLOP

HOJA (1:200.000): 8 - 8 COORDENADAS: YH 2087

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Edificios.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	170,0	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	14,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	860/500	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	156
	T = 50	224
	T = 100	256
	T = 500	336

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA			X	
ENERGIA	X			
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

47

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: IBI

Nº 102

RIO PRINCIPAL : MOLINOS

HOJA (1:200.000): 7 - 9 COORDENADAS: YH 1179

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 9,50	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 5,00	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	: 1.210/700	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	29
	T = 50	42
	T = 100	50
	T = 500	68

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA	X			
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS	X			

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

17

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ALTEA

Nº 103

RIO PRINCIPAL : ALGAR

HOJA (1:200.000): 8 - 9 COORDENADAS: YH 5777

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril. Marea.

Embalse Guadalest aguas arriba. Gravedad. Compuertas. 16 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	216,4	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	22,7	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	900/0	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	179
	T = 50	257
	T = 100	293
	T = 500	384

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS				
AGRICOLA Y GANADERA	X			
ENERGIA	X			
VIAS COMUNICACION	X			
OTROS	X			

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: BENIDORM

Nº 104

RIO PRINCIPAL : LLIRIET

HOJA (1:200.000): 8 - 9 COORDENADAS: YH 5070

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carreteras

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	16,0	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	16,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	780/15	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	39
	T = 50	56
	T = 100	67
	T = 500	91

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA				G <input checked="" type="checkbox"/>
ENERGIA VIAS COMUNICACION		X		MG <input type="checkbox"/>
OTROS	X			

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

51

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: VILLAJYOYOSA

Nº 105

RIO PRINCIPAL : AMADORIO

HOJA (1:200.000): 8 - 9 COORDENADAS: YH 4166

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección del cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril Marea.

Embalse Amadorio aguas arriba. Gravedad. Compuertas. 15 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	221,0	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	22,8	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	850/0	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	181
	T = 50	260
	T = 100	297
	T = 500	389

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA				G <input type="checkbox"/>
ENERGIA VIAS COMUNICACION	X			MG <input type="checkbox"/>
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

12

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: CAMPELLO

Nº 106

RIO PRINCIPAL : MONNEGRE

HOJA (1:200.000): 8 - 9 COORDENADAS: YH 2757

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiencia de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril. Marea.

Embalse Tibi aguas arriba. Gravedad. Labio fijo. 2 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 496,70	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 39,10	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	: 900/0	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	291
	T = 50	417
	T = 100	469
	T = 500	609

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X			
ENERGIA				
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

10

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ALICANTE

Nº 108

RIO PRINCIPAL : RAMBUCHAR

HOJA (1:200.000): 8 - 9 COORDENADAS: YH 1848

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Ferrocarril. Carretera. Edificios.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	198,80	Kin <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	25,90	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	700/0	m

CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
		T = 10
	T = 50	245
	T = 100	279
	T = 500	367

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		N <input type="checkbox"/>
ENERGIA		X		G <input type="checkbox"/>
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS			X	MG <input checked="" type="checkbox"/>

> COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

93

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ALBUFERETA

Nº 107

RIO PRINCIPAL : JUNCARET

HOJA (1:200.000): 8 - 9 COORDENADAS: YH 2352

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril. Marea.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 33,0	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 14,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	: 400/0	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	60
	T = 50	86
	T = 100	101
	T = 500	136

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)
	VICTIMAS URBANOS		X
INDUSTRIAS	X		
AGRICOLA Y GANADERA	X		
ENERGIA	X		
VIAS COMUNICACION			X
OTROS	X		

ASIGNACION DEL RIESGO

N

G

MG

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

69

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ALICANTE

Nº 108

RIO PRINCIPAL : RAMBUCHAR

HOJA (1:200.000): 8 - 9 COORDENADAS: YH 1848

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Ferrocarril. Carretera. Edificios.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	198,80	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	25,90	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	700/0	m

CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
	T = 10	171
T = 50	245	
T = 100	279	
T = 500	367	

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS			X	

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

93

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: MONOVAR

Nº 110

RIO PRINCIPAL : CHINORLA

HOJA (1:200.000): 7 - 9 COORDENADAS: 305 XH 8856

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Ferrocarril. Carretera.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE : 13,00 Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL : 7,00 Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA : 670/380 m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	35
	T = 50	50
	T = 100	60
	T = 500	81

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS	X			
AGRICOLA Y GANADERA	X			
ENERGIA				
VIAS COMUNICACION	X			
OTROS	X			

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

16

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ELDA

Nº 111

RIO PRINCIPAL : VINALOPO

HOJA (1:200.000): 7 - 9 COORDENADAS: XH 9262

CAUSA PRINCIPAL: Avenida  
 LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril. Edificios.  
 Embalse de Elda aguas arriba y abajo. Gravedad. Labio fijo. 0,2 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	1.365,0 Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	58,0 Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	980/240 m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	524
	T = 50	754
	T = 100	832
	T = 500	1.066

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS		X		
AGRICOLA Y GANADERA	X			
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION	X			
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1,5

VALORACION

59

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ASPE

Nº 112

RIO PRINCIPAL : TARAJA

HOJA (1:200.000): 7 - 9 COORDENADAS: 30 SXH 9547

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	:	164,0	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	:	20,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	:	850/235	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	153
	T = 50	219
	T = 100	250
	T = 500	330

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS	X			

COEFICIENTE DEL RIESGO: 1

VALORACION

20

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: ELCHE

Nº 113

RIO PRINCIPAL : VINALOPO

HOJA (1:200.000): 7 - 9 COORDENADAS: XH 0138

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carretera. Ferrocarril. Edificios.

Embalse de Elche aguas arriba. Gravedad. Labio fijo. 0,4 Hm<sup>3</sup>.

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 1.684,2 Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 93,1 Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	: 980/80 m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	592
	T = 50	849
	T = 100	937
	T = 500	1.128

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X	X	
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION		X		
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION

15

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: PEDREGUER

Nº 114

RIO PRINCIPAL : VARIOS

HOJA (1:200.000): 8 - 8 COORDENADAS: BC 4398

CAUSA PRINCIPAL: Avenida

LOCAL : Insuficiente sección de cauce

: Obstáculos

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES: Carreteras

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE	: 31,0	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL	: 6,0	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA	: 280/85	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	58
	T = 50	83
	T = 100	97
	T = 500	131

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X	X		
ENERGIA				
VIAS COMUNICACION	X			
OTROS	X			

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,5

VALORACION: 9

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: EMBALSE ULLDECONA

Nº 115

RIO PRINCIPAL : CENIA

HOJA (1:200.000): 8 - 6 COORDENADAS: 31 TBF 7300

CAUSA PRINCIPAL: Rotura presa Ulldecona. Gravedad 11 Hm<sup>3</sup>.

LOCAL :

:

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	m

CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
	T = 10	
	T = 50	
	T = 100	
	T = 500	

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA	X			
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,2

VALORACION

10

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: EMBALSE SICHAR

Nº 116

RIO PRINCIPAL : MIJARES

HOJA (1:200.000): 8 - 6 COORDENADAS: YK 3532

CAUSA PRINCIPAL: Rotura presa Sichar. Gravedad. 52 Hm<sup>3</sup>.

LOCAL :

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	
	T = 50	
	T = 100	
	T = 500	

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
VICTIMAS URBANOS		X	X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X	X	N <input checked="" type="checkbox"/>
ENERGIA		X		G <input type="checkbox"/>
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS			X	MG <input type="checkbox"/>

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,2

VALORACION

13

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: EMBALSE MARIA CRISTINA

Nº 117

RIO PRINCIPAL : LA VIUDA

HOJA (1:200.000): 8 - 6 COORDENADAS: YK 4235

CAUSA PRINCIPAL: Rotura presa M<sup>o</sup> Cristina. Gravedad. 28 Hm<sup>3</sup>.

LOCAL :

:

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	
	T = 50	
	T = 100	
	T = 500	

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO	
	VICTIMAS URBANOS		X		
INDUSTRIAS		X			
AGRICOLA Y GANADERA		X			
ENERGIA			X	G <input type="checkbox"/>	
VIAS COMUNICACION			X	MG <input type="checkbox"/>	
OTROS			X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,2

VALORACION

12

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: EMBALSE ONDA

Nº 118

RIO PRINCIPAL : VEO

HOJA (1:200.000): 8 - 7. COORDENADAS: YK 2925

CAUSA PRINCIPAL: Rotura presa de Onda. Gravedad. 1 Hm<sup>3</sup>.

LOCAL :

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	
	T = 50	
	T = 100	
	T = 500	

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
VICTIMAS URBANOS		X		N <input checked="" type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> MG <input type="checkbox"/>
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X	X	
ENERGIA			X	
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,2

VALORACION  7

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: EMBALSE GENERALISIMO

Nº 119

RIO PRINCIPAL : TURIA

HOJA (1:200.000): 7 - 7 COORDENADAS: XJ 6599

CAUSA PRINCIPAL: Rotura presa Generalísimo. Gravedad. 228 Hm<sup>3</sup>.

LOCAL :

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	Kim <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	
	T = 50	
	T = 100	
	T = 500	

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS			
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		G <input type="checkbox"/>
ENERGIA VIAS COMUNICACION			X	MG <input type="checkbox"/>
OTROS				

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,2

VALORACION

4

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: EMBALSE LA TOBA

Nº 120

RIO PRINCIPAL : JUCAR

HOJA (1:200.000): 6 - 6 COORDENADAS: 30 TWK 9352

CAUSA PRINCIPAL: Rotura presa La Toba. Gravedad. 11 Hm<sup>3</sup>.

LOCAL :

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	
	T = 50	
	T = 100	
	T = 500	

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
VICTIMAS URBANOS		X		N <input checked="" type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> MG <input type="checkbox"/>
INDUSTRIAS		X		
AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,2

VALORACION:

10

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: EMBALSE ALARCON

Nº 121

RIO PRINCIPAL : JUCAR

HOJA (1:200.000): 6 - 7 COORDENADAS: 10 SWJ 7979

CAUSA PRINCIPAL: Rotura presa Alarcón. Gravedad. 1.112 Hm<sup>3</sup>.

LOCAL :

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	
	T = 50	
	T = 100	
	T = 500	

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS			
INDUSTRIAS			X	
AGRICOLA Y GANADERA			X	
ENERGIA			X	
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS			X	

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,2

VALORACION

18

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: EMBALSE MOLINAR

Nº 122

RIO PRINCIPAL : JUCAR

HOJA (1:200.000): 7 - 8 COORDENADAS: 30 SXJ 5241

CAUSA PRINCIPAL: Rotura presa E. Molina. Tierra. 4 Hm<sup>3</sup>.

LOCAL :

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	
	T = 50	
	T = 100	
	T = 500	

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		
ENERGIA	X			
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,2

VALORACION

11

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: EMBALSE CONTRERAS

Nº 123

RIO PRINCIPAL : CABRIEL

HOJA (1:200.000): 7 - 7 COORDENADAS: 30 SXJ 2977

CAUSA PRINCIPAL: Rotura presa Contreras. Gravedad. 981 Hm<sup>3</sup>.

LOCAL :

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	
	T = 50	
	T = 100	
	T = 500	

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS			
INDUSTRIAS			X	
AGRICOLA Y GANADERA			X	
ENERGIA			X	
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS			X	

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,2

VALORACION

18

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: EMBALSE EMBARCADEROS

Nº 124

RIO PRINCIPAL : JUCAR

HOJA (1:200.000): 7 - 8 COORDENADAS: XJ 7145

CAUSA PRINCIPAL: Rotura presa Embarcaderos. Gravedad. 9 Hm<sup>3</sup>.

LOCAL :

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	
	T = 50	
	T = 100	
	T = 500	

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS			
INDUSTRIAS			X	
AGRICOLA Y GANADERA			X	
ENERGIA			X	
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS				

CÓEFICIENTE DEL RIESGO: 0,2

VALORACION

18

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: EMBALSE MILLARES

Nº 125

RIO PRINCIPAL : JUCAR

HOJA (1:200.000): 7 - 8 COORDENADAS: XJ 8550

CAUSA PRINCIPAL: Rotura presa Millares. Gravedad. 1 Hm<sup>3</sup>.

LOCAL :

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	
	T = 50	
	T = 100	
	T = 500	

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X	X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X	X		G <input type="checkbox"/>
ENERGIA VIAS COMUNICACION OTROS		X	X	MG <input type="checkbox"/>

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,2

VALORACION

8

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: EMBALSE FORATA

Nº 126

RIO PRINCIPAL : MAGRO

HOJA (1:200.000): 7 - 7 COORDENADAS: XJ 8558

CAUSA PRINCIPAL: Rotura presa Forata. Gravedad. 39 Hm<sup>3</sup>.

LOCAL :

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	
	T = 50	
	T = 100	
	T = 500	

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS			
INDUSTRIAS			X	
AGRICOLA Y GANADERA			X	
ENERGIA	X			
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS			X	

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,2

VALORACION

16

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: EMBALSE ALMANSA

Nº 127

RIO PRINCIPAL : BELEN GRANDE

HOJA (1:200.000): 7 - 8 COORDENADAS: 30 SXJ 6103

CAUSA PRINCIPAL: Rotura presa Almansa. Gravedad. 2 Hm<sup>3</sup>.

LOCAL :

:

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	
	T = 50	
	T = 100	
	T = 500	

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X	X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA		X		G <input type="checkbox"/>
ENERGIA VIAS COMUNICACION			X	MG <input type="checkbox"/>
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,2

VALORACION

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: EMBALSE BENIARRRES

Nº 128

RIO PRINCIPAL : SERPIS

HOJA (1:200.000): 8 - 8 COORDENADAS: 30 SYJ 0032

CAUSA PRINCIPAL: Rotura presa Beniarres. Gravedad. 31 Hm<sup>3</sup>.

LOCAL :

:

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	
	T = 50	
	T = 100	
	T = 500	

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS			
INDUSTRIAS			X	
AGRICOLA Y GANADERA			X	
ENERGIA			X	
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS			X	

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,2

VALORACION

18

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: EMBALSE GUADALEST

Nº 129

RIO PRINCIPAL : GUADALEST

HOJA (1:200.000): 8-8/8-9 COORDENADAS: YH 4486

CAUSA PRINCIPAL: Rotura presa Guadalest. Gravedad. 16 Hm<sup>3</sup>.

LOCAL :

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	
	T = 50	
	T = 100	
	T = 500	

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS		X	
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X		X	N <input checked="" type="checkbox"/>
ENERGIA		X		G <input type="checkbox"/>
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS			X	MG <input type="checkbox"/>

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,2

VALORACION

13

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: EMBALSE AMADORIO

Nº 130

RIO PRINCIPAL : AMADORIO

HOJA (1:200.000): 8 - 9 COORDENADAS: YH 3968

CAUSA PRINCIPAL: Rotura presa Amadorio. Gravedad. 15 Hm<sup>3</sup>.

LOCAL :

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	
	T = 50	
	T = 100	
	T = 500	

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS			
INDUSTRIAS			X	
AGRICOLA Y GANADERA			X	
ENERGIA				
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS			X	

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,2

VALORACION

16

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: EMBALSE TIBI

Nº 131

RIO PRINCIPAL : MONNEGRE

HOJA (1:200.000): 7-9/8-9 COORDENADAS: YH 1365

CAUSA PRINCIPAL: Rotura presa Tibi. Gravedad. 2 Hm<sup>3</sup>,

LOCAL :

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	
	T = 50	
	T = 100	
	T = 500	

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
	VICTIMAS URBANOS	X		
INDUSTRIAS AGRICOLA Y GANADERA	X		X	
ENERGIA		X	X	
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS			X	

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,2

VALORACION

11

# ZONAS CON RIESGO DE INUNDACION

JUCAR

DENOMINACION: EMBALSE ELCHE

Nº 132

RIO PRINCIPAL : VINALOPO

HOJA (1:200.000): 7 - 9 COORDENADAS: XH 9442

CAUSA PRINCIPAL: Rotura presa Elche. Gravedad. 0,4 Hm<sup>3</sup>.

LOCAL :

POSIBLES CAUSAS AGRAVANTES:

CARACTERISTICAS DE LA CUENCA	SUPERFICIE :	Km <sup>2</sup>
	LONGITUD RIO PRINCIPAL :	Km
	COTAS MAXIMA/MINIMA :	m

	RECURRENCIA (años)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /seg)
CAUDALES MAXIMOS DE AVENIDA	T = 10	
	T = 50	
	T = 100	
	T = 500	

## CUALIFICACION DEL RIESGO

CARACTER DAÑOS	A	B (graves)	C (Muy graves)	ASIGNACION DEL RIESGO
VICTIMAS URBANOS		X		N <input checked="" type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> MG <input type="checkbox"/>
INDUSTRIAS			X	
AGRICOLA Y GANADERA			X	
ENERGIA		X		
VIAS COMUNICACION			X	
OTROS		X		

COEFICIENTE DEL RIESGO: 0,2

VALORACION

13