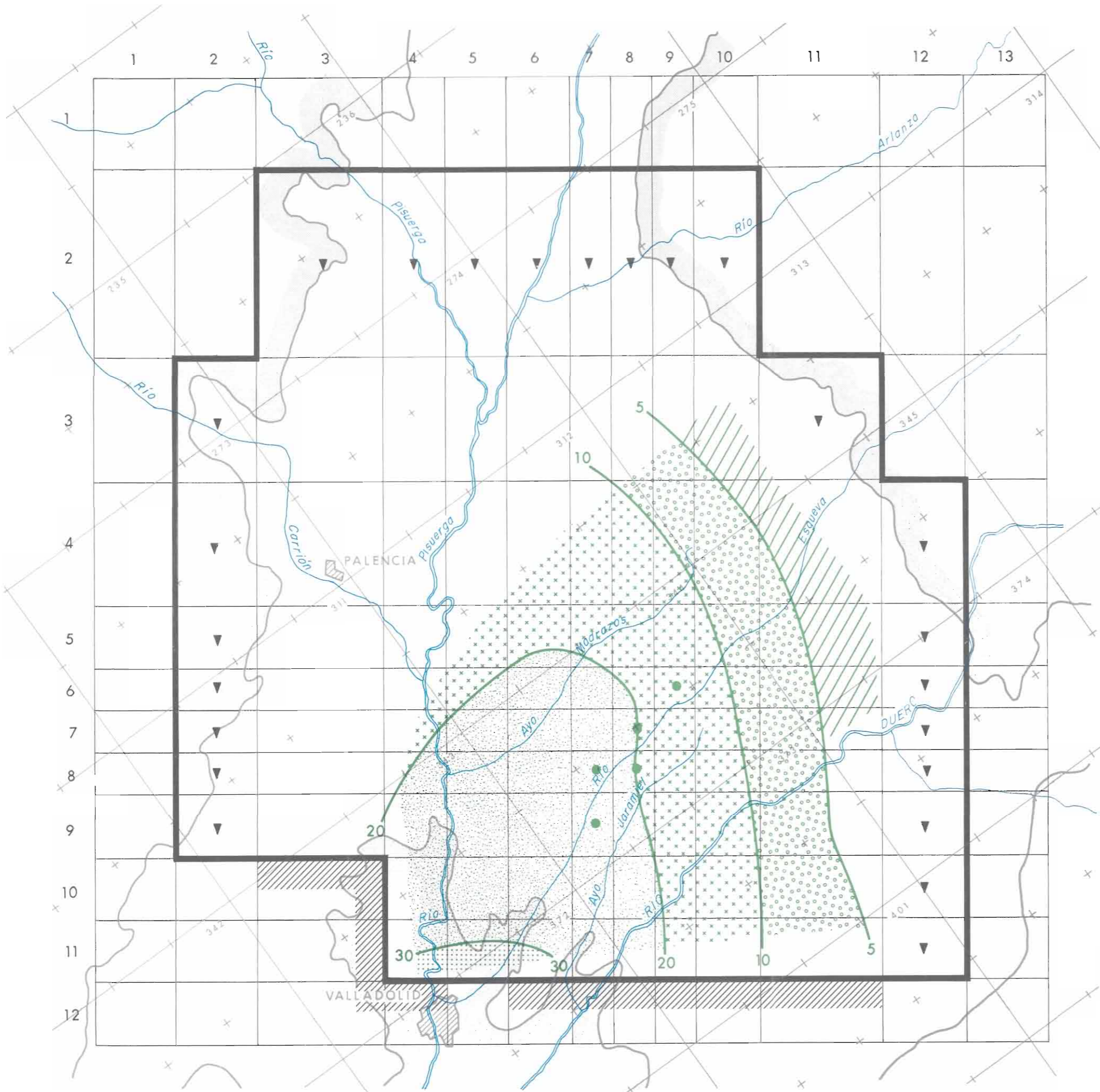


*PLANOS (continuación)*






*Nº 4. Descensos al cabo de 20 años con recarga de 50 l/s*

*Nº 5. Descensos al cabo de 20 años con recarga de 300 l/s*

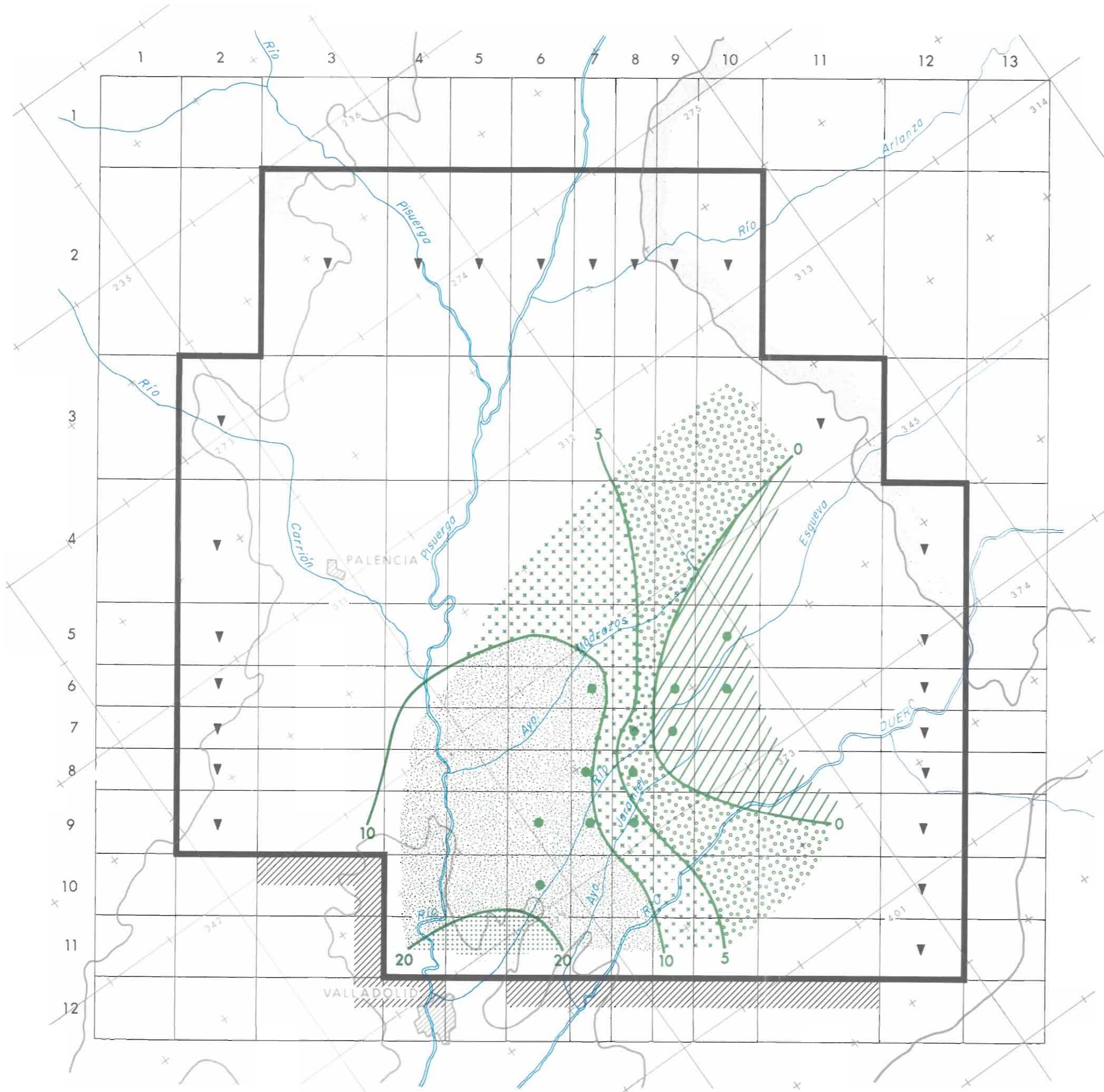
*Nº 6. Descensos al cabo de 20 años con recarga de 300 l/s.  
Segunda alternativa*



LEYENDA

-  Hojas topográficas 1:50.000 con su número y su división en octantes.
-  Límite del Terciario margo-yesífero.
-  Nudo de nivel constante.
-  Límite impermeable.
-  Isolinea de descenso.
-  Descenso de nivel >30m.
-  Descenso de nivel entre 20 y 30 m.
-  Descenso de nivel entre 10 y 20 m.
-  Descenso de nivel entre 5 y 10 m.
-  Descenso de nivel <5 m.
-  Nudo de recarga.

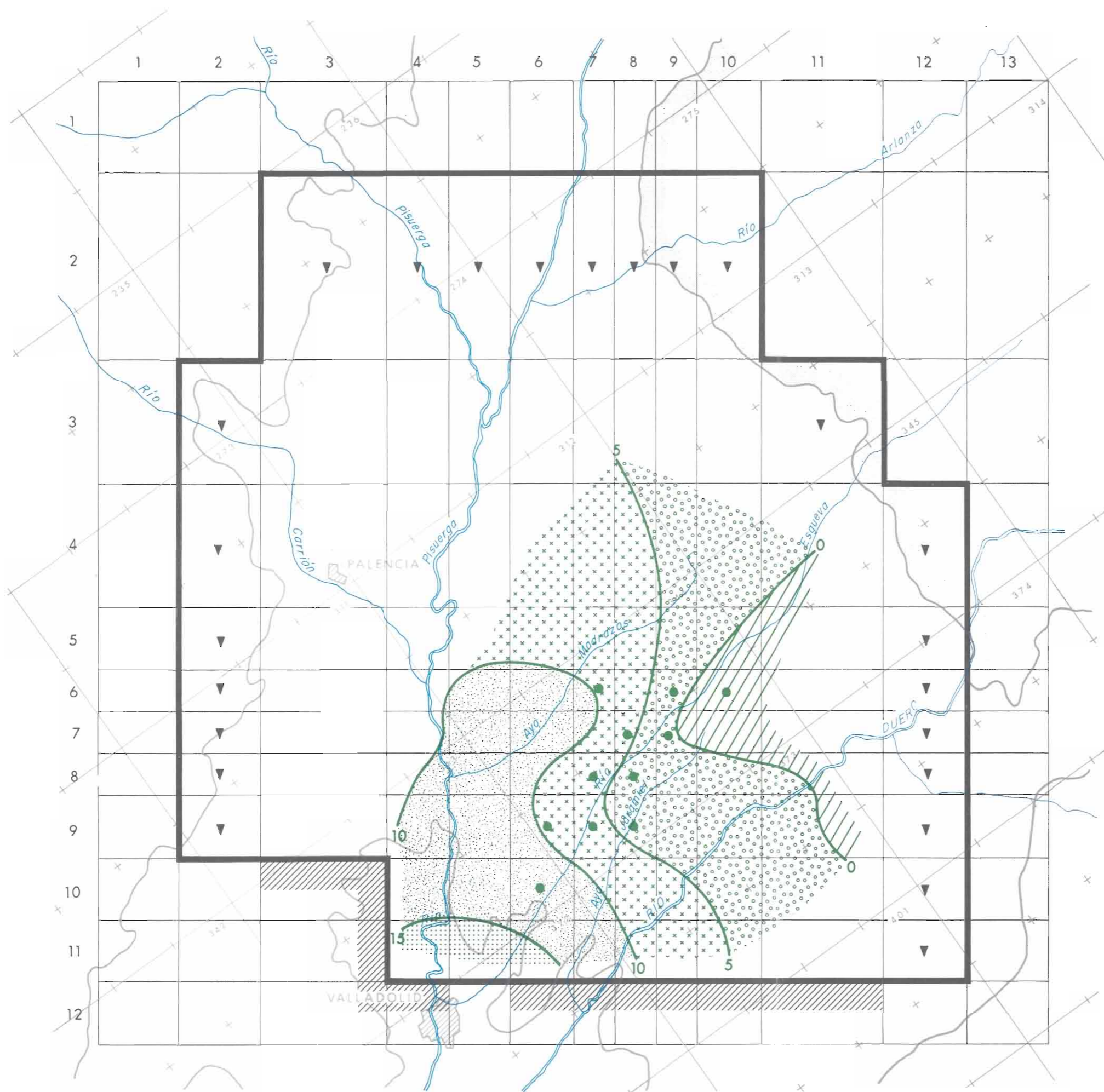
Plano nº 4  
 DESCENSOS AL CABO DE 20 AÑOS  
 CON RECARGA DE 50 l./s.



LEYENDA

-  Hojas topográficas 1:50.000 con su número y su división en octantes.
-  Límite del Terciario margo-yesífero.
-  Nudo de nivel constante.
-  Límite impermeable.
-  Isolinea de descenso.
-  Descenso de nivel >20m.
-  Descenso de nivel entre 10 y 20m.
-  Descenso de nivel entre 5 y 10m.
-  Descenso de nivel <5m.
-  Ascenso de nivel.
-  Nudo de recarga.

Plano nº 5  
 DESCENSOS AL CABO DE 20 AÑOS  
 CON RECARGA DE 300 l./s.



### LEYENDA

- 313 Hojas topográficas 1:50.000 con su número y su división en octantes.
- Límite del Terciario margo-yesífero.
- Nudo de nivel constante.
- Límite impermeable.
- Isolinia de descenso.
- Descenso de nivel >15m.
- Descenso de nivel entre 10 y 15m.
- Descenso de nivel entre 5 y 10m.
- Descenso de nivel <5m.
- Ascenso de nivel.
- Nudo de recarga.

Plano nº 6  
 DESCENSOS AL CABO DE 20 AÑOS  
 CON RECARGA DE 300 l./s.  
 SEGUNDA ALTERNATIVA