FIGURA Nº 1: ENSAYO DE BOMBEO EN EL SONDEO S-10 (ARROYO MOSTAZAR II) (Descensos en el Pozo de bombeo y Piezómetros)

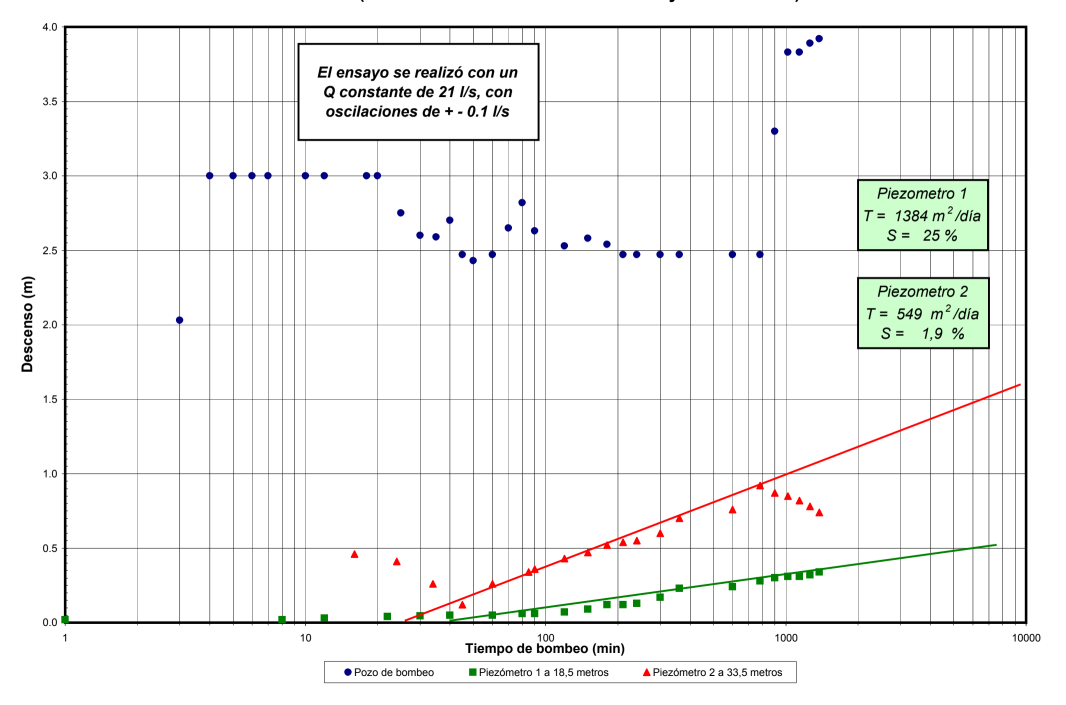


FIGURA Nº 2: ENSAYO DE BOMBEO EN EL SONDEO S-10 (ARROYO MOSTAZAR II)
Recuperación del bombeo de 20/22-febrero-2006 (Pozo de bombeo S-10)

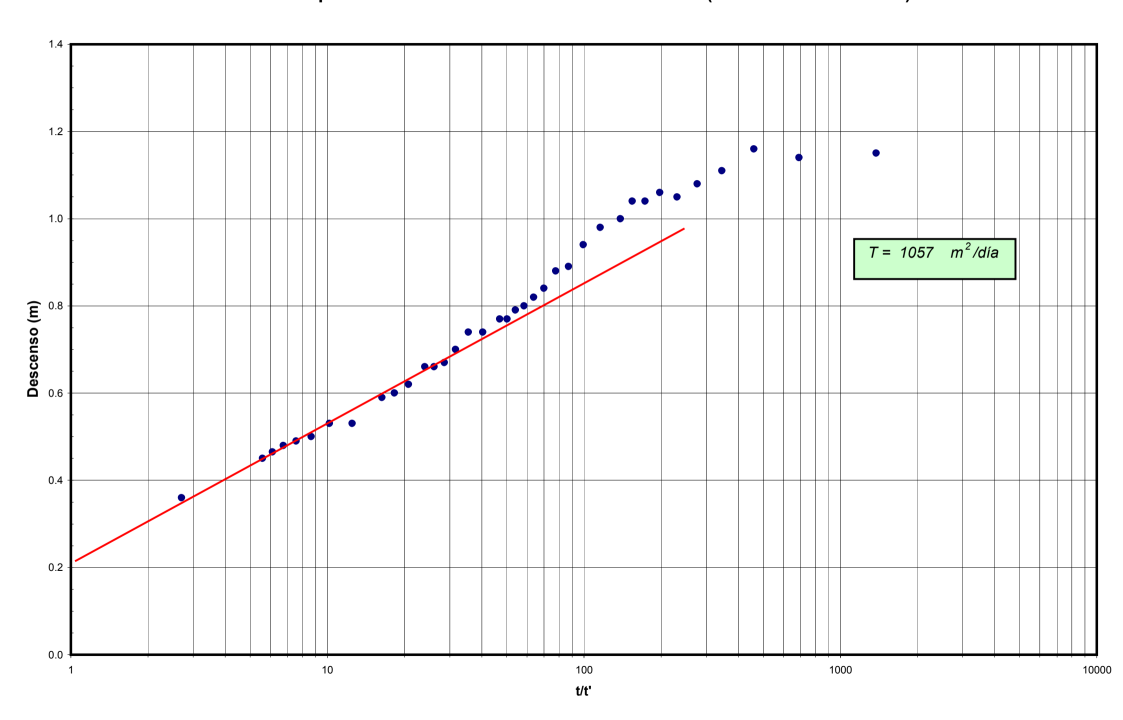


Figura 3.- Interpretación de los ascensos en la recuperación del piezómetro 1 (S-6) por el método de Theis. Bombeo de ensayo en S-10 (Arroyo del Mostazar III).

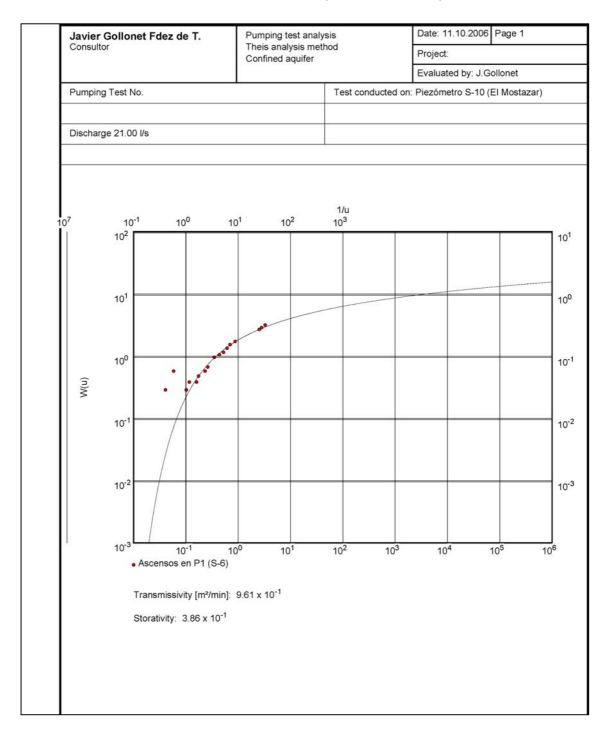


Figura 4.- Interpretación de los ascensos en la recuperación del piezómetro 2 (S-14) por el método de Theis. Bombeo de ensayo en S-10 (Arroyo del Mostazar III).

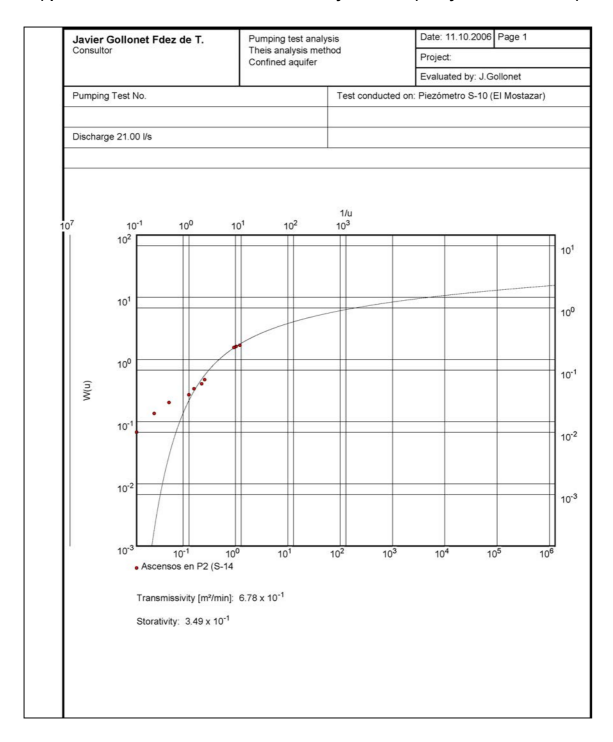


Figura 5.- Bombeo de ensayo en el sondeo S-10 (Arroyo del Mostazar II) Gráfico depresión-distancia

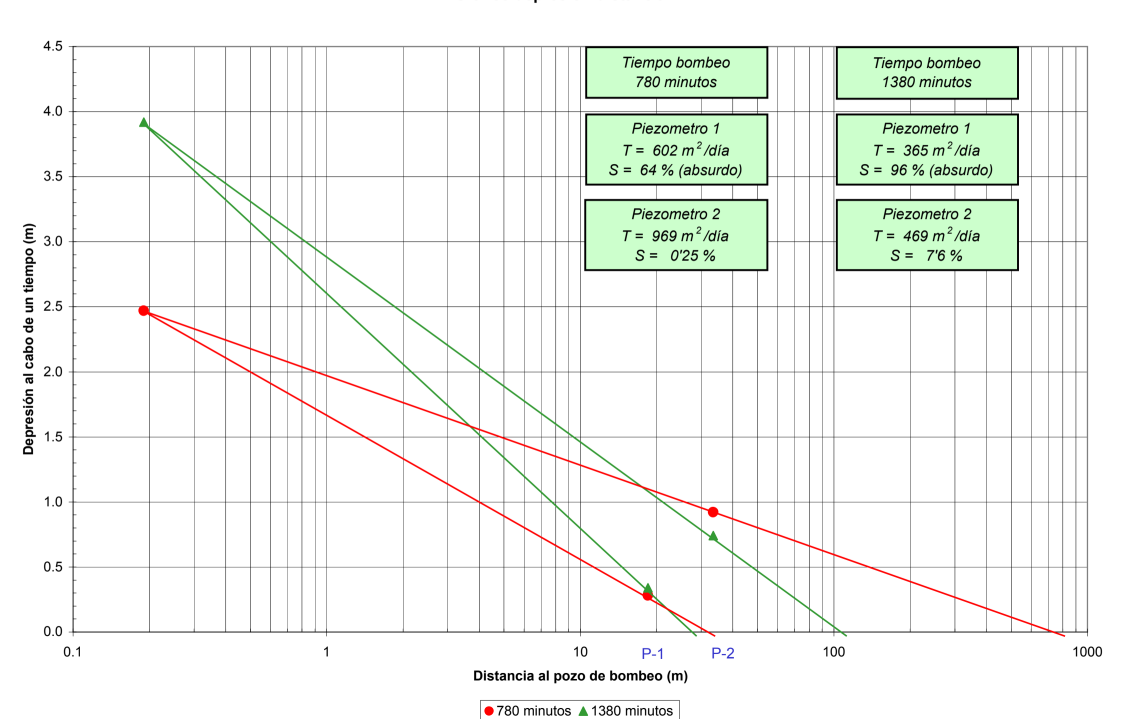


FIGURA Nº 6: ENSAYO DE BOMBEO Nº 1 EN EL SONDEO S-11 (CENTRAL OLVERA II) (Descensos en el Pozo de bombeo)

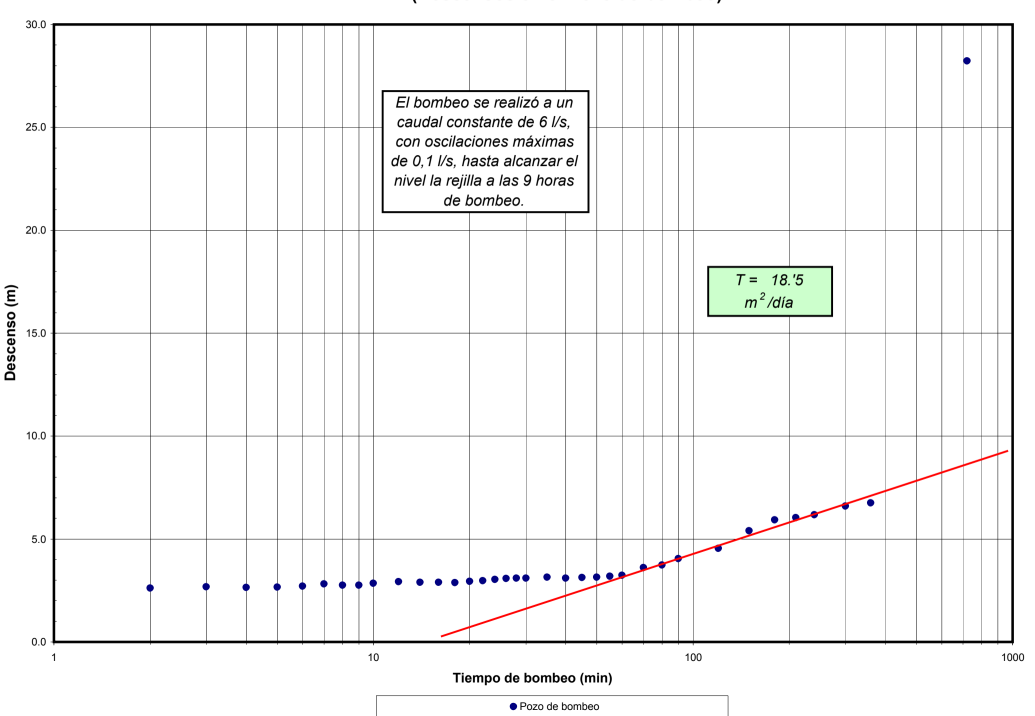


FIGURA Nº 7: ENSAYO DE BOMBEO Nº 1 EN EL SONDEO S-11 (CENTRAL OLVERA II) (Descensos en Piezómetro S-7 a 36,30 metros)

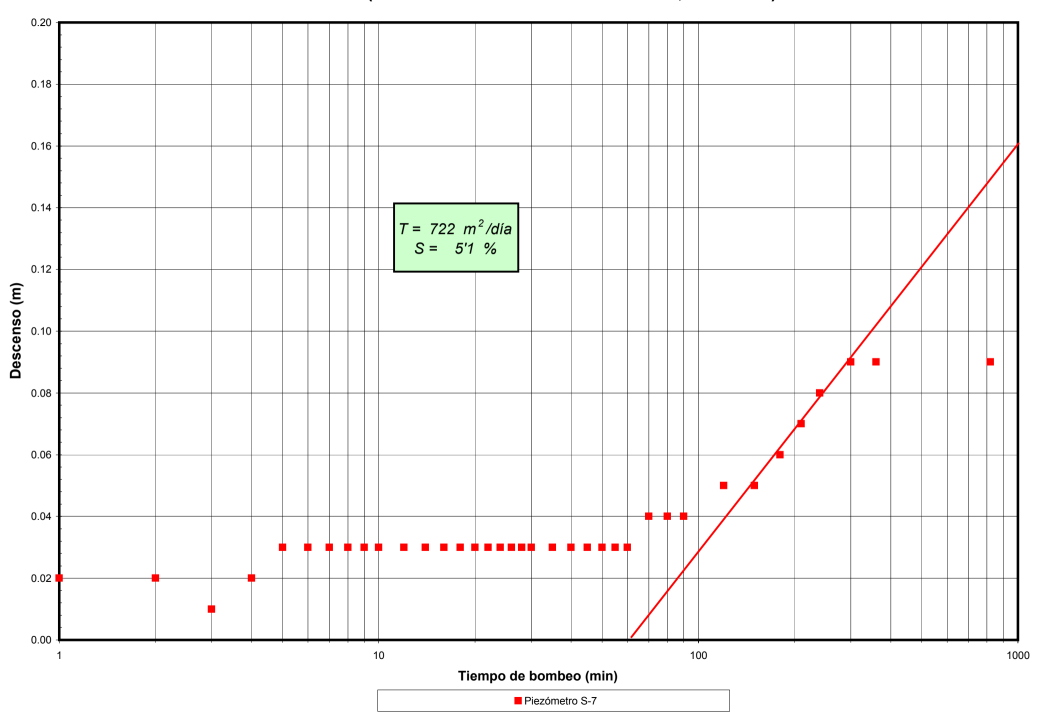


FIGURA N° 8: ENSAYO DE BOMBEO N° 1 EN EL SONDEO S-11 (CENTRAL OLVERA)
Recuperación (Pozo de bombeo S-11)

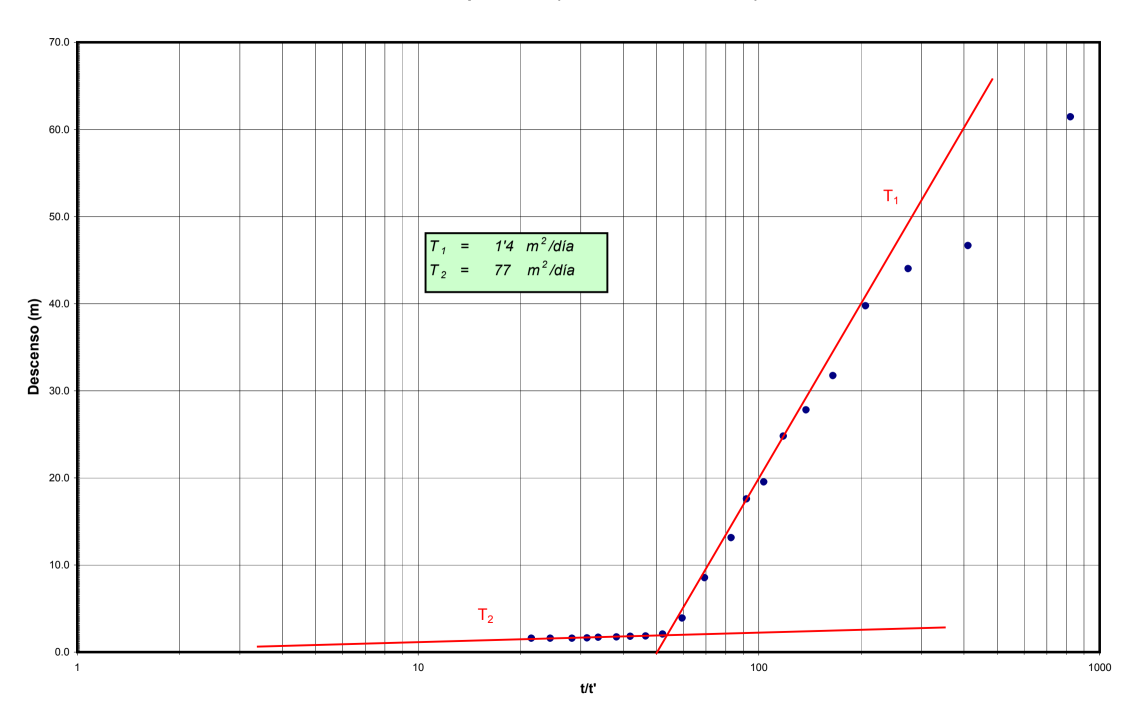


FIGURA N° 9: ENSAYO DE BOMBEO N° 1 EN EL SONDEO S-11 (CENTRAL OLVERA II)

Recuperación (piezómetro S-7)

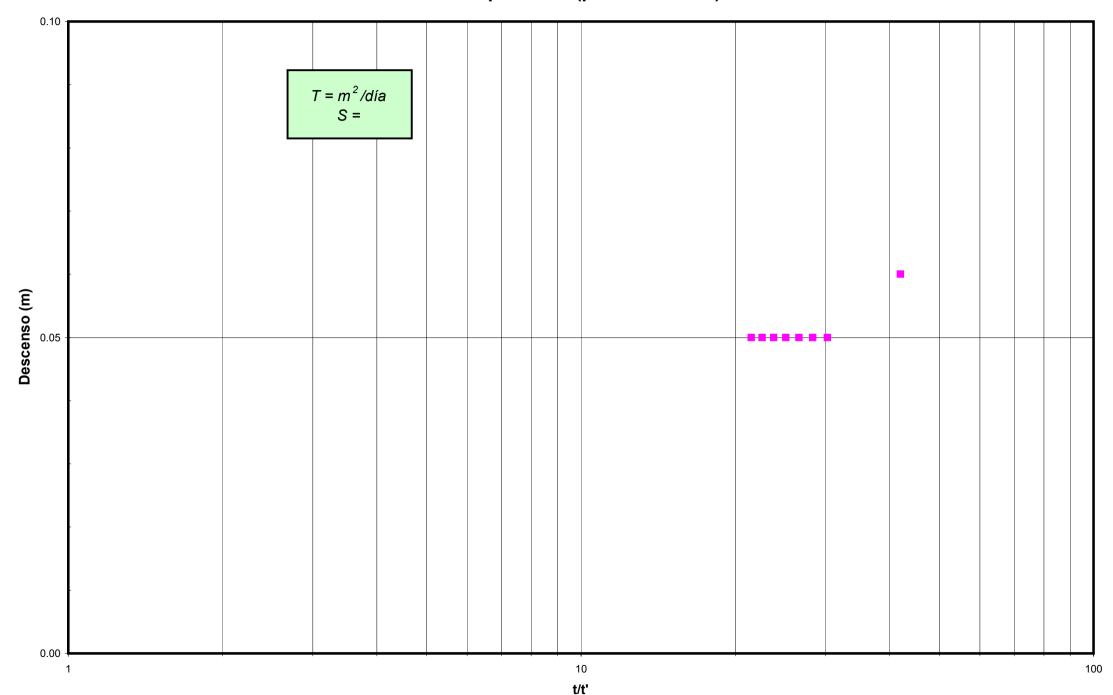


Figura 10.- Bombeo de ensayo nº 1 en el sondeo S-11 (Central de Olvera II) Gráfico depresión-distancia

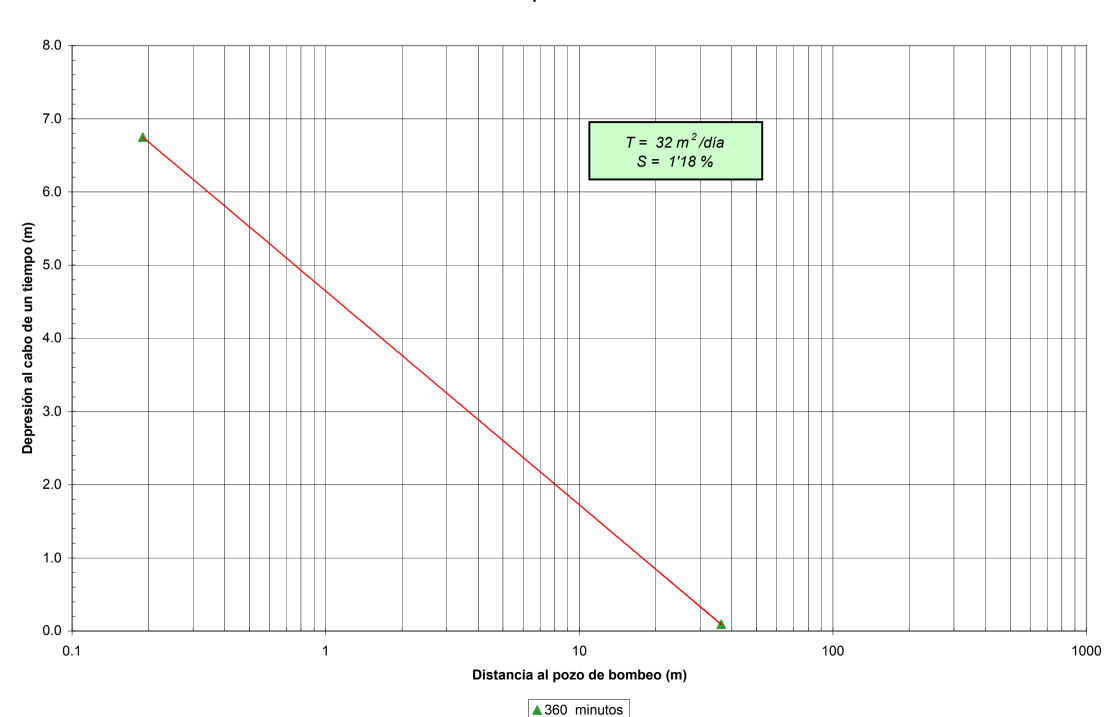


FIGURA Nº 11: ENSAYO DE BOMBEO Nº 2 EN EL SONDEO S-11 (CENTRAL OLVERA II)

(Descensos en el Pozo de bombeo)

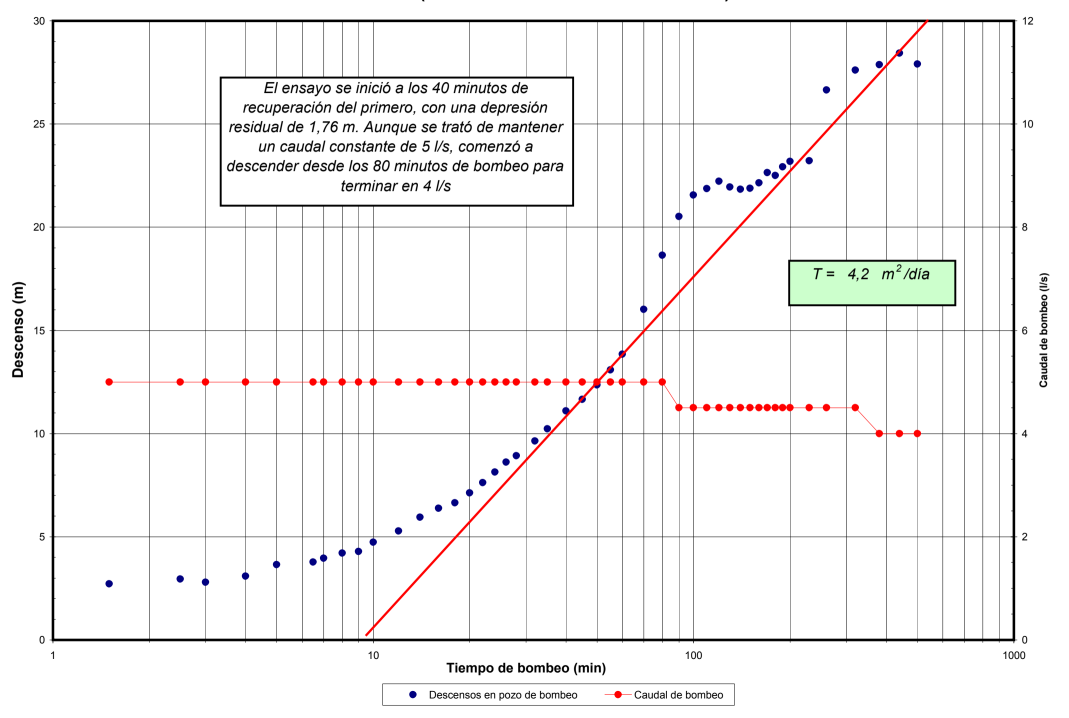


FIGURA Nº 12: ENSAYO DE BOMBEO Nº 2 EN EL SONDEO S-11 (CENTRAL OLVERA II) (Descensos en el Piezómetro S-7 a 36,30 metros)

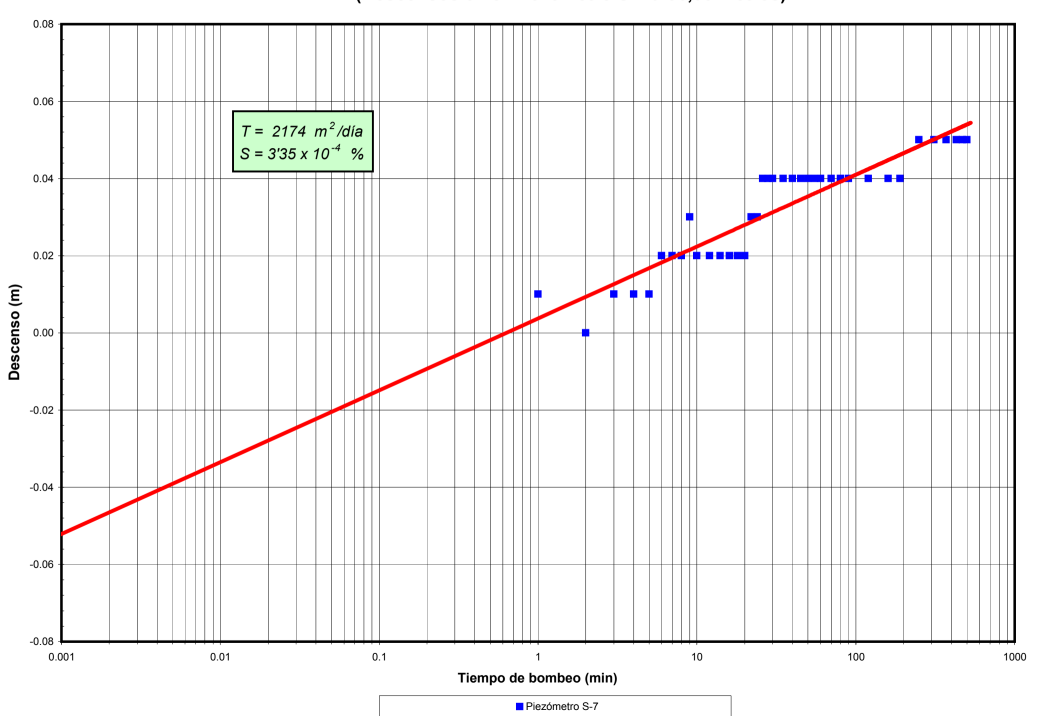


FIGURA Nº 13: ENSAYO DE BOMBEO Nº 2 EN EL SONDEO S-11 (CENTRAL OLVERA)
Recuperación (Pozo de bombeo S-11)

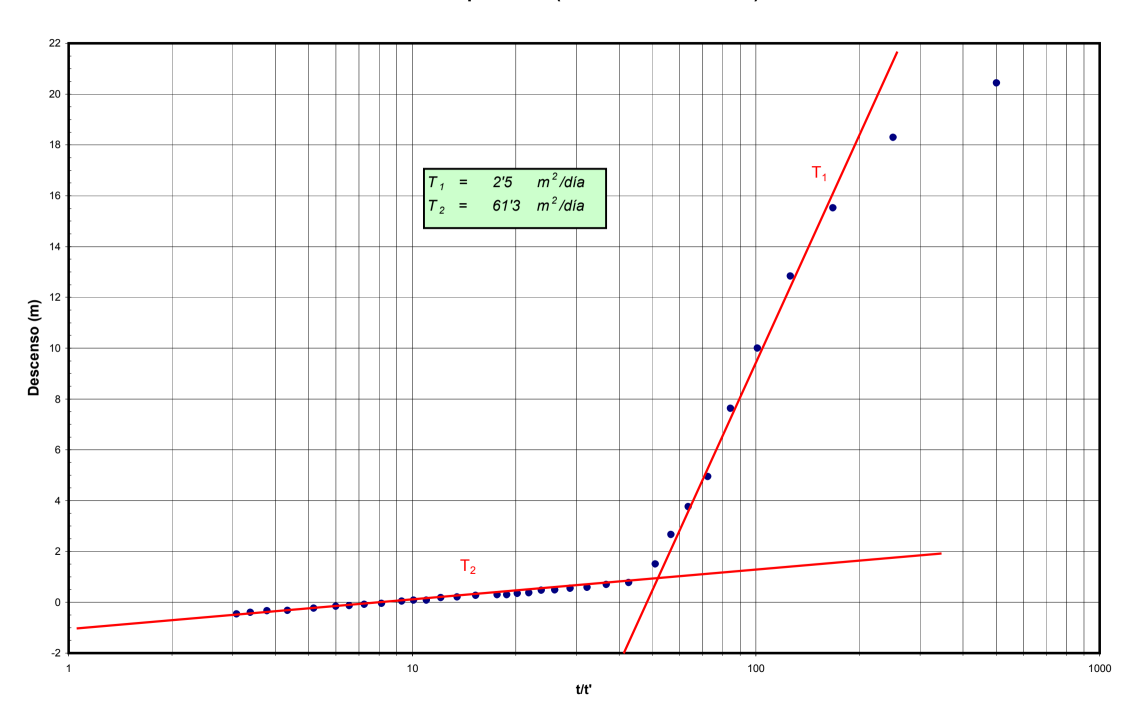


FIGURA Nº 14: ENSAYO DE BOMBEO Nº 2 EN EL SONDEO S-11 (CENTRAL OLVERA II)

Recuperación (piezómetro S-7)

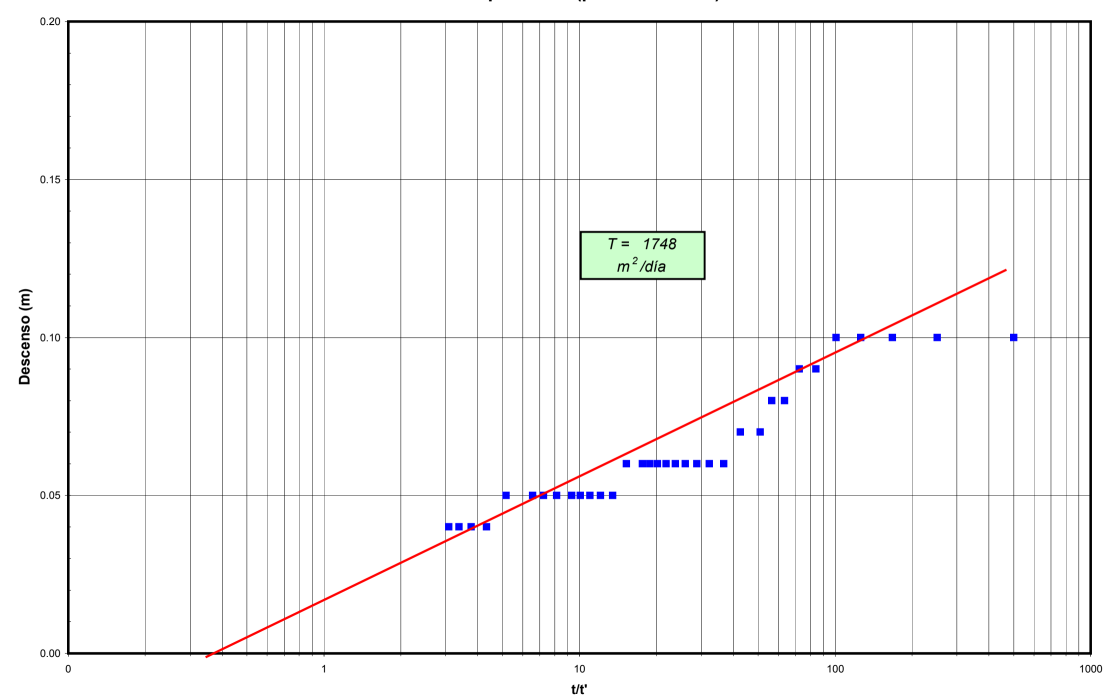


Figura 15.- Bombeo de ensayo nº 2 en el sondeo S-11 (Central de Olvera II) Gráfico depresión-distancia

