

Aforo de: *Sondeo La Loba 8° de S. J. del Puerto*

SAS 1173-77
N.º de orden

Término de: *San Juan del Puerto* Provincia: *Huella*

Tipo de Pozo: *Sondeo* Fecha de iniciación: *10-Febrero-1966*

Beneficiario:

Equipo: *Sonda B. Erie 340007 - Grupo Pumps 100 HP 920 912 - Bomba Worthington 84.48 - 112 1008-980*

Personal: *M. Cruz - A. Pernia - L. Santos.*

Características:

Ø <i>350-362</i>	Prof: <i>0-91'25</i>	Nivel libre: <i>8" 90.05</i>
Ø	Prof:	Nivel de la bomba: <i>82.00</i>
Ø	Prof:	Naturaleza de los acuíferos: <i>de m. 5 8' 25 a 19' 25</i>
Ø	Prof:	<i>y de 83' 25 a 91' 25</i>

Datos del aforo:

Niveles dinámicos	Depresiones	Caudales	Horas bombeo	Horas totales
<i>14,65</i>	<i>5,75</i>	<i>26'0 l/s</i>	<i>24 h-</i>	
<i>14,00</i>	<i>5,10</i>	<i>24,7 l/s</i>	<i>-3 h-</i>	
<i>13,00</i>	<i>4,10</i>	<i>22,0 l/s</i>	<i>-2 h-</i>	<i>65 horas</i>

Tomados tiempos depresión: *Si* Fecha de terminación: *28-Febrero-1966*

» » recuperación: *Si de 14,65 a 8'20 en 10 segundos*

19-10 = 9 días

Comayo 29-2-66
Temps = 23-2-66

Sondeo La Loba S. Juan del Puerto Huella
Demerion-Caudal $S/Q = X$
SAS-1173-A $S/Q = X$

IL=8.90

207
SUSI

2'00
3'00
4'00
5'00
6'00

0.40
0.30
0.20
0.10

S/Q

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 Q=185

+ 3^o punto
+ 2^o punto
+ 1^o punto

+ 3^o
+ 2^o
+ 1^o
S/Q

1.8
1.5