

CONCESSIÓ REG DE RASQUERA

DOTACIÓ (m<sup>3</sup>/Ha.any): 1.587

SUPERFÍCIE A REGAR (Ha): 816,8

BASSA SUPERIOR

V= 51.000 m<sup>3</sup>  
Cota màx.= 266,8m  
Cota mín.= 259,5 m

PIS SUPERIOR

BASSA INFERIOR

V= 65.000 m<sup>3</sup>  
Cota màx.= 193,2m  
Cota mín.= 186,7m

PIS INFERIOR

IMPULSIÓ 2

L(m)= 1670  
PEAD DN 450 mm

IMPULSIÓ 1'

L(m)= 750  
PEAD DN 400 mm

IMPULSIÓ 0

L(m)= 172  
PEAD DN 200 mm

IMPULSIÓ 0

L(m)= 1200  
PEAD DN 315 mm

IMPULSIÓ 1

L(m)= 1400  
PEAD DN 200 mm

ESTACIÓ BOMBAMENT

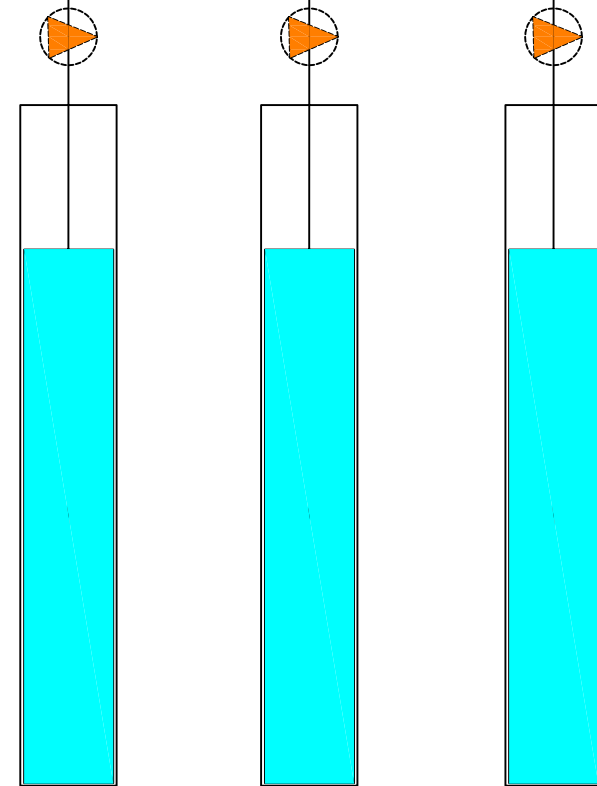
Q(l/s)= 204,6  
Q(m<sup>3</sup>/h)= 736,5  
Hm(m.c.a)= 77,65  
rg= 0,832  
Pabs(kw)= 232  
Pmotor(kw)= 250  
1+1

PIS SUPERIOR

31 Agrupacions  
SUPERFÍCIE A REGAR (Ha): 517,1  
Tomes: 259

PIS INFERIOR

19 Agrupacions  
SUPERFÍCIE A REGAR (Ha): 299,7  
Tomes: 203



POU 5

Q(l/s)= 57  
Q(m<sup>3</sup>/h)= 205,2  
Hm(m.c.a)= 208  
rg= 0,794  
Pabs(kw)= 145  
Pmotor(kw)= 170

POU 6

Q(l/s)= 56  
Q(m<sup>3</sup>/h)= 201,6  
Hm(m.c.a)= 206  
rg= 0,793  
Pabs(kw)= 143  
Pmotor(kw)= 170

POU NOU

Q(l/s)= 30  
Q(m<sup>3</sup>/h)= 108  
Hm(m.c.a)= 211,5  
rg= 0,779  
Pabs(kw)= 99  
Pmotor(kw)= 110