



/ -

24 μ 2019

_____ :

_____ :

μ μ :

)

)

)

μμ . μ μ μ
μ μ μ , μ μ μ
..... μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
..... μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

Ημερήσια κατανάλωση ενέργειας: 9,1 TW/h (35% των ετήσιων απαιτήσεων)
 Ημερήσια παραγωγή ενέργειας: 2,9 TW/h (33% των ετήσιων απαιτήσεων)
 Ημερήσια κατανάλωση φυσικού αερίου: 1500 μm³ (3.000 μm³) (35% των ετήσιων απαιτήσεων)
 Ημερήσια παραγωγή φυσικού αερίου: 9.000 μm³ (20% των ετήσιων απαιτήσεων)
 Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρισμού: 55, 58,60 MWh (11% των ετήσιων απαιτήσεων)
 Ημερήσια παραγωγή ηλεκτρισμού: 440 MWh (20% των ετήσιων απαιτήσεων)
 Ημερήσια κατανάλωση πετρελαίου: 6 μm³ (200, μm³) (200 μm³)
 Ημερήσια παραγωγή πετρελαίου: 850 μm³ (220 μm³)
 Ημερήσια κατανάλωση αερίου: 700 – 800 μm³ (50 μm³)
 Ημερήσια παραγωγή αερίου: 3.000 μm³ (2030 μm³) (2028 μm³)
 Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρισμού: 9,1 TW/h (35% των ετήσιων απαιτήσεων)
 Ημερήσια παραγωγή ηλεκτρισμού: 2,9 TW/h (33% των ετήσιων απαιτήσεων)

45%

45%



