Emilio Poma Taler N-4 1) Planilla de luz 1 Inicia 2. Gilovatio Horad (n,n) 3. Kilovatio Mep, d (P, D) 4. valor Total d (n,n) 5. edad i(n) 6. Valor Descontado, a (pn) 7 Valor Total -- Kilovatio Hava * Kilovatio Mes 8. K logiese by edad. 9 >> edad 10. Di edad > 65 entonces 11. valor Descontado + valor Tota * 0 12. valor Total &- Valor Total - 40/64 Descentado 13. Fin 5: pagar es 15 Fin

Flujogramas: Inicio Ingresor Kilo vatio por Rilovatios por PUT Ingrebar Kilovation conso midos al mes. GET Kilo vatios consumidos 1726 PUT Ingresor La eda GET valor Total & - Kilomatio Hora * Kilovatio Mes

Norma

