



Próximamente, el programa: FAV1, este presenta una serie de fórmulas para cálculo de valor con la opción de poder realizar un análisis sobre su comportamiento. Se puede calcular cualquier variable de la fórmula propuesta. Los resultados de una fórmula son aplicables a otra que posea alguna(s) de las variables contenidas en otra o incluso el resultado de la misma.

```

FORMULAS
ANALISIS VALUATIVOS
- FAV -
V1 (c) 2011

EDIT  CANCL  OK
    
```

```

FORMULAS ANALISIS VALUATIVO
01 CALCULO FACTORES URBANOS
02 CALCULO FACTORES RURALES
03 VALORACION DE EDIFICACIONES
04 CALCULO INGENIERIA ECONOMICA
05 INFORMACION GENERAL FORMULAS

** INFORMACION SOBRE FAV1
** SALIR DEL PROGRAMA

CANCL  OK
    
```

```

INFORMACION GENERAL FORMULAS
01 LISTADO DE FORMULAS
02 ABREVIATURAS GENERAL
03 LISTADO DE VARIABLES
04 CONVERSION DOL VRS COL

** REGRESAR AL MENU PRINCIPAL

CANCL  OK
    
```

```

COD  DESCRIPCION
VUT  VIDA UTIL TOTAL
VNR  VALOR NETO DE REPOSICION
VRN  VALOR DE REPOSICION NUEVO
FEU  FACTOR EXTENSION URBANO
ALT  AREA LOTE TIPO
ALV  AREA LOTE A VALORAR
FER  FACTOR EXTENSION RURAL
AFT  AREA FINCA TIPO
AFV  AREA FINCA A VALORAR

CANCL  OK
    
```

```

INFORMACION GENERAL FORMULAS
01 LISTADO DE FORMULAS
02 ABREVIATURAS GENERAL
03 LISTADO DE VARIABLES
04 CONVERSION DOL VRS COL

** REGRESAR AL MENU PRINCIPAL

CANCL  OK
    
```

```

SOLVE EQUATION
Eq: 'DOL=COL/TCH'
DOL: 60
COL: 30000
TCH: 500

Enter value or press SOLVE

EDIT  VARS  SOLVE
    
```

```

INFORMACION GENERAL FORMULAS
01 LISTADO DE FORMULAS
02 ABREVIATURAS GENERAL
03 LISTADO DE VARIABLES
04 CONVERSION DOL VRS COL

** REGRESAR AL MENU PRINCIPAL

CANCL  OK
    
```

```

VARIABLES: 1.00
VUT: VUT
VNR: VNR
VRN: VRN
FEU: 0.13
FER: FER
EE: EE
ER: ER
EO: EO

EDIT  VARS  SOLVE
    
```