

## Matrices auxiliares

### Descripción

Utilice matrices auxiliares para incorporar al sistema información de tipo matricial (valores en rango o tramos), que desee utilizar en sus variables de fórmulas de liquidación.

Desde una fórmula puede referenciar una determinada matriz, pasando como parámetros el Código de la matriz, el valor a ubicar en rango y la columna «Valor» correspondiente («Valor 1» o «Valor 2»). Algunos ejemplos: plus por antigüedad, días por vacaciones, productividad, asignaciones familiares, etc.

```
[axoft_note note_color=»#f7f6f5?]
```

### Ejemplo...

Una tabla con los valores de vacaciones contiene:

Código: VACACIONES

Descripción: Vacaciones según meses de antigüedad

Título Rango 1: Mes desde

Título Rango 2: Menor a

Título Valor 1: Días

Título Valor 2: Valor 2

Contenido:

```
[axoft_table responsive=»yes» alternate=»no» fixed=»yes» class=»Tabla_General»]
```

Mes desde	Menor a	Días	Valor 2
0	6	0	0
6	60	14	0
60	120	21	0
120	240	28	0
240	999	35	0

```
[/axoft_table]
```

Para referenciar esta tabla desde una variable básica de fórmula, basta con ingresar la siguiente sintaxis:

---

Importe = MATV1( «VACACIONES», ANTIM )

Importe a liquidar = 21

Esta fórmula devuelve el valor de la columna 1 (días) de la Matriz «VACACIONES» (primer parámetro), en base a la ANTIM (antigüedad en meses) del legajo (segundo parámetro), que en este ejemplo se encuentra en el tramo 60 – 120.

[/axoft\_note]