

## **Error: Macro TranslatedPages(revision=3) failed**

expected string or buffer

### **ARexx API**

## **FOLDERINFO**

### **NOMBRE**

FolderInfo -- Obtener información sobre una carpeta. (V2.0)

### **PLANTILLA**

VAR/K,STEM/K,FOLDER

### **FUNCIÓN**

Devuelve información sobre una determinada carpeta, o sobre la carpeta actual si no se indica ninguna.

### **ENTRADAS**

VAR/K - variable donde se almacenará el resultado

STEM/K - nombre base usado por los STEMs donde se almacenará la información resultante

FOLDER - nombre o senda de la carpeta de la que se quiere obtener información; si se omite, se utilizará la carpeta actual (V2.2)

### **RESULTADOS**

VAR - cadena con una lista de los resultados del comando, separados por un espacio

<STEM>NUMBER - posición de la carpeta en la lista de carpetas; la primera carpeta ocupa la posición 0

<STEM>NAME - nombre de la carpeta tal como aparece en la lista de carpetas

<STEM>PATH - senda de la carpeta, por ejemplo "incoming"

<STEM>TOTAL - número total de mensajes que hay en la carpeta

<STEM>NEW - número de mensajes nuevos que hay en la carpeta

<STEM>UNREAD - número de mensajes no leídos que hay en la carpeta

<STEM>SIZE - tamaño de la carpeta, en bytes

<STEM>TYPE - tipo de carpeta (V2.3), los posibles valores son:

0 - normal

1 - correo entrante

2 - correo saliente

3 - enviados (para la carpeta "Enviados")

4 - correo borrado

5 - correo enviado y recibido

6 - correo enviado

RC se pone a 10 si no se ha podido encontrar la carpeta indicada.

## NOTAS

### EJEMPLO

```
/* Activar códigos de resultados */
```

```
OPTIONS RESULTS
```

```
/* Solicitar información */
```

```
FOLDERINFO 'Incoming' STEM fi.
```

```
/* Mostrar los resultados */
```

```
SAY 'Carpeta número: 'fi.number
```

```
SAY 'Nombre de la carpeta: 'fi.name
```

```
SAY 'Senda: 'fi.path
```

```
SAY 'Total de mensajes: 'fi.total
```

```
SAY 'Mensajes nuevos: 'fi.new
```

```
SAY 'Mensajes no leídos: 'fi.unread
```

```
SAY 'Tamaño total: 'fi.size
```

```
SAY 'Tipo: 'fi.type
```

## FALLOS

### VÉASE TAMBIÉN