

# Columnas calculadas: Funciones de texto

## Concatenar & " &

| [Comercial]  |        |           |             |           |                           |                                 |
|--|--------|-----------|-------------|-----------|---------------------------|---------------------------------|
| fx =Comerciales[Nombre]&" "&Comerciales[Apellido]&" Tlf: "&Comerciales[Telefono] |        |           |             |           |                           |                                 |
|  | Nombre | Apellido  | 2º Apellido | Telefono  | Email                     | Comercial                       |
| 1  | David  | Asurmendi | Ochoa       | 948000000 | david@davidasurmendi.com  | David Asurmendi. Tlf: 948000000 |
| 2  | Paula  | García    | García      | 941000000 | puala@huertafrutasa.com   | Paula García. Tlf: 941000000    |
| 3  | Alex   | Ochoa     | Pérez       | 616000000 | alexoch@huertafrutasa.com | Alex Ochoa. Tlf: 616000000      |
| 4  | Jorge  | Pérez     | Pérez       | 611000000 |                           | Jorge Pérez. Tlf: 611000000     |
| 5  | Luis   | Alvarez   | García      | 765432123 |                           | Luis Alvarez. Tlf: 765432123    |
| 6  | María  | López     | López       | 343423443 |                           | María López. Tlf: 343423443     |

## CONCATENATE: concatena cadenas de texto

= CONCATENATE(texto1,texto2) Solo dos cadenas de texto

Las cadenas también pueden incluir texto o números.

| [CONCATENATE...]   |      |                       |                 |                 |
|--|------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| fx =CONCATENATE(CategoriaProductos[SKU],CategoriaProductos[Categoria de Producto]) |      |                       |                 |                 |
|  | S..  | Categoria de Producto | CONCATENATE     | Agregar columna |
| 1  | C001 | Cine                  | C001Cine        |                 |
| 2  | C002 | Arte                  | C002Arte        |                 |
| 3  | C003 | Arte                  | C003Arte        |                 |
| 4  | C004 | Cine                  | C004Cine        |                 |
| 5  | C005 | Cine                  | C005Cine        |                 |
| 6  | C006 | Música                | C006Música      |                 |
| 7  | C007 | Videojuegos           | C007Videojuegos |                 |
| 8  | C008 | Videojuegos           | C008Videojuegos |                 |

## COMBINEVALUES: concatena cadenas de texto

Solo disponible para POWER BI

= **COMBINEVALUES**(Delimitador,texto1,texto2)

✕ ✓ 1 Mes y Año = COMBINEVALUES(" ",Calendario[Mes],Calendario[Año])

| Date               | Año  | Número de mes | Mes   | MMM-AAAA | Número de día de la semana | Día de la semana | Mes y Año  |
|--------------------|------|---------------|-------|----------|----------------------------|------------------|------------|
| 01-01-2020 0:00:00 | 2020 | 1             | enero | ene-2020 | 4                          | miércoles        | enero 2020 |
| 02-01-2020 0:00:00 | 2020 | 1             | enero | ene-2020 | 5                          | jueves           | enero 2020 |
| 03-01-2020 0:00:00 | 2020 | 1             | enero | ene-2020 | 6                          | viernes          | enero 2020 |
| 04-01-2020 0:00:00 | 2020 | 1             | enero | ene-2020 | 7                          | sábado           | enero 2020 |
| 05-01-2020 0:00:00 | 2020 | 1             | enero | ene-2020 | 1                          | domingo          | enero 2020 |
| 06-01-2020 0:00:00 | 2020 | 1             | enero | ene-2020 | 2                          | lunes            | enero 2020 |
| 07-01-2020 0:00:00 | 2020 | 1             | enero | ene-2020 | 3                          | martes           | enero 2020 |
| 08-01-2020 0:00:00 | 2020 | 1             | enero | ene-2020 | 4                          | miércoles        | enero 2020 |
| 09-01-2020 0:00:00 | 2020 | 1             | enero | ene-2020 | 5                          | jueves           | enero 2020 |

## BLANK: devuelve un valor en blanco

| [BLANK] |                       | fx =IF([Categoria de Producto]="Arte","Pinturas",BLANK()) |                 |
|---------|-----------------------|---|-----------------|
| S..     | Categoria de Producto | BLANK   | Agregar columna |
| 1       | C001 Cine             |   |                 |
| 2       | C002 Arte             | Pinturas  |                 |
| 3       | C003 Arte             | Pinturas  |                 |
| 4       | C004 Cine             |   |                 |
| 5       | C005 Cine             |   |                 |
| 6       | C006 Música           |   |                 |
| 7       | C007 Videojuegos      |   |                 |
| 8       | C008 Videojuegos      |   |                 |

## EXACT: compara dos cadenas de texto

Devuelve valor TRUE o FALSE

Compara dos cadenas de texto y devuelve TRUE si son exactamente iguales y FALSE si no es así. EXACT distingue entre mayúsculas y minúsculas, pero omite las diferencias de formato.

| [EXACT] |      | fx =EXACT([SKU],[Categoria de Producto]) |       |                 |
|---------|------|--|-------|-----------------|
|         | S..  | Categoria de Producto                    | EXACT | Agregar columna |
| 1       | C001 | Cine                                     | FALSE |                 |
| 2       | C002 | Arte                                     | FALSE |                 |
| 3       | C003 | Arte                                     | FALSE |                 |
| 4       | C004 | Cine                                     | FALSE |                 |
| 5       | C005 | Cine                                     | FALSE |                 |
| 6       | C006 | Música                                   | FALSE |                 |
| 7       | C007 | Videojuegos                              | FALSE |                 |
| 8       | C008 | Videojuegos                              | FALSE |                 |

|              |      |   |       |            |                 |
|--------------|------|---|-------|------------|-----------------|
| [IF \ EXACT] |      | fx =IF(EXACT([SKU],[Categoria de Producto]), "Alfonso", "Andres") |       |            |                 |
|              | S..  | Categoria de Producto   | EXACT | IF \ EXACT | Agregar columna |
| 1            | C001 | Cine  | FALSE | Andres     |                 |
| 2            | C002 | Arte  | FALSE | Andres     |                 |
| 3            | C003 | Arte  | FALSE | Andres     |                 |
| 4            | C004 | Cine  | FALSE | Andres     |                 |
| 5            | C005 | Cine  | FALSE | Andres     |                 |
| 6            | C006 | Música  | FALSE | Andres     |                 |
| 7            | C007 | Videojuegos   | FALSE | Andres     |                 |
| 8            | C008 | Videojuegos   | FALSE | Andres     |                 |

## FIND: devuelve la posición inicial de una cadena de texto

Devuelve la posición inicial de una cadena de texto dentro de otra. **Distingue mayúsculas de minúsculas (case-sensitive).**

= FIND(texto\_a\_buscar; texto\_destino; comienzo; no\_encuentra)

**texto\_a\_buscar:** Texto que desea buscar. Use las comillas dobles para hacer coincidir el primer carácter de texto\_destino. Puede usar caracteres comodín, el signo de interrogación (?) y asterisco (\*). Un signo de interrogación devuelve cualquier carácter individual. Un asterisco devuelve cualquier secuencia de caracteres.

**texto\_destino:** Texto que contiene el texto que desea buscar

**comienzo:** (Opcional) Carácter en el que se iniciará la búsqueda, si se omite, comienzo = 1. El primer carácter de texto\_destino es el número de carácter 1.

**no\_encuentra:** (Opcional) el valor que se devuelve cuando la operación no encuentra una subcadena coincidente, normalmente 0, -1 o BLANK()

| [FIND] |      | fx =FIND("sic", [Categoria de Producto] , 1 , BLANK()) |       |      |
|--------|------|--|-------|------|
|        | S..  | Categoria de Producto                                  | EXACT | FIND |
| 1      | C001 | Cine   | FALSE |      |
| 2      | C002 | Arte   | FALSE |      |
| 3      | C003 | Arte   | FALSE |      |
| 4      | C004 | Cine   | FALSE |      |
| 5      | C005 | Cine   | FALSE |      |
| 6      | C006 | Música   | FALSE | 3    |
| 7      | C007 | Videojuegos  | FALSE |      |
| 8      | C008 | Videojuegos  | FALSE |      |
| 9      | C009 | Música   | FALSE | 3    |
| 10     | C010 | Arte   | FALSE |      |

## SEARCH: devuelve posición inicial

= **SEARCH**(Texto\_a\_buscar, Columna, , Not\_Found\_Value)

Nos devuelve la posición inicial. En el último argumento no podemos colocar TEXTO. **No distingue entre mayúsculas y minúsculas ( case-sensitive).**

| [Columna calc...]                |              |                        |                     |
|----------------------------------|--------------|------------------------|---------------------|
| fx =SEARCH("Off",[Descuento],,0) |              |                        |                     |
|                                  | Descuento    | Categoría de Descuento | Columna calculada 1 |
| 1                                | Cyber Monday | 0,5                    | 0                   |
| 2                                | Black Friday | 0,4                    | 0                   |
| 3                                | Day Off Full | 0,3                    | 5                   |
| 4                                | Special Day  | 0,2                    | 0                   |
| 5                                | Non          | 0                      | 0                   |

| [Columna calc...]                      |              |                        |                     |
|--|--------------|------------------------|---------------------|
| fx =SEARCH("Off",[Descuento],,BLANK()) |              |                        |                     |
|  | Descuento    | Categoría de Descuento | Columna calculada 1 |
| 1                                      | Cyber Monday | 0,5                    |                     |
| 2                                      | Black Friday | 0,4                    |                     |
| 3                                      | Day Off Full | 0,3                    | 5                   |
| 4                                      | Special Day  | 0,2                    |                     |
| 5                                      | Non          | 0                      |                     |

Con el wildcard “ \* ” nos devuelve las filas que poseen ese texto, indicándonos esto con un 1.

| [Columna calc...]                       |              |                        |                     |
|---|--------------|------------------------|---------------------|
| fx =SEARCH("*Off",[Descuento],,BLANK()) |              |                        |                     |
|   | Descuento    | Categoría de Descuento | Columna calculada 1 |
| 1                                       | Cyber Monday | 0,5                    |                     |
| 2                                       | Black Friday | 0,4                    |                     |
| 3                                       | Day Off Full | 0,3                    | 1                   |
| 4                                       | Special Day  | 0,2                    |                     |
| 5                                       | Non          | 0                      |                     |

Podemos utilizar el comodín “ ? ”

|                     |              |       |                                     |                       |
|---------------------|--------------|-------|-------------------------------------|-----------------------|
| [Columna calc... ▼] |              | $f_x$ | =SEARCH("O?f",[Descuento],,BLANK()) |                       |
|                     | Descuento ▼  |       | Categoría de Descuento ▼            | Columna calculada 1 ▼ |
| 1                   | Cyber Monday |       | 0,5                                 |                       |
| 2                   | Black Friday |       | 0,4                                 |                       |
| 3                   | Day Off Full |       | 0,3                                 | 5                     |
| 4                   | Special Day  |       | 0,2                                 |                       |
| 5                   | Non          |       | 0                                   |                       |

**CONTAINSSTRING: devuelve TRUE si una cadena de texto contiene otra cadena de texto**

= **CONTAINSSTRING**(WithinText, FindText)

No distingue entre mayúsculas y minúsculas (not case-sensitive).

The screenshot shows the formula bar with the following code:

```
1 CONTAINSSTRING =  
2 IF(  
3     CONTAINSSTRING(  
4         Descuentos[Categoría de Descuento],  
5         "0"  
6     ),  
7     "Contiene una o",  
8     "No contiene una o"  
9 )
```

Below the formula bar is a table with three columns: Descuento, Categoría de Descuento, and CONTAINSSTRING. The CONTAINSSTRING column is highlighted with an orange box.

| Descuento | Categoría de Descuento | CONTAINSSTRING    |
|-----------|------------------------|-------------------|
| 0         | Non                    | Contiene una o    |
| 0,15      | Day Off Full           | Contiene una o    |
| 0,2       | Cyber Monday           | Contiene una o    |
| 0,25      | Black Friday           | No contiene una o |
| 0,35      | Special Day            | No contiene una o |

**CONTAINSSTRINGEXACT: devuelve TRUE si una cadena de texto contiene otra cadena de texto**

= **CONTAINSSTRING**(WithinText, FindText)

Distingue entre mayúsculas y minúsculas (case-sensitive).

The screenshot shows the formula bar with the following code:

```
1 CONTAINSSTRING =  
2 IF(  
3     CONTAINSSTRINGEXACT(  
4         Descuentos[Categoría de Descuento],  
5         "0"  
6     ),  
7     "Contiene una o mayúscula",  
8     "No contiene una o mayúscula"  
9 )
```

An orange arrow points to the "0" string in the formula. Below the formula bar is a table with three columns: Descuento, Categoría de Descuento, and CONTAINSSTRING. The CONTAINSSTRING column is highlighted with a yellow box.

| Descuento | Categoría de Descuento | CONTAINSSTRING              |
|-----------|------------------------|-----------------------------|
| 0         | Non                    | No contiene una o mayúscula |
| 0,15      | Day Off Full           | Contiene una o mayúscula    |
| 0,2       | Cyber Monday           | No contiene una o mayúscula |
| 0,25      | Black Friday           | No contiene una o mayúscula |
| 0,35      | Special Day            | No contiene una o mayúscula |

## LEFT: para extraer caracteres desde la izquierda

| [Columna calc...] |           | fx =Comerciales[Apellido]&" "&LEFT(Comerciales[Nombre],1)&"." |           |                           |                                 |                     |
|-------------------|-----------|---|-----------|---------------------------|---------------------------------|---------------------|
|                   | Apellido  | 2º Apellido   | Telefono  | Email                     | Comercial                       | Columna calculada 1 |
| 1                 | Asurmendi | Ochoa   | 948000000 | david@davidasurmendi.com  | David Asurmendi. Tlf: 948000000 | Asurmendi D.        |
| 2                 | García    | García  | 941000000 | puala@huertafrutasa.com   | Paula García. Tlf: 941000000    | García P.           |
| 3                 | Ochoa     | Pérez   | 616000000 | alexoch@huertafrutasa.com | Alex Ochoa. Tlf: 616000000      | Ochoa A.            |
| 4                 | Pérez     | Pérez   | 611000000 |                           | Jorge Pérez. Tlf: 611000000     | Pérez J.            |
| 5                 | Alvarez   | García  | 765432123 |                           | Luis Alvarez. Tlf: 765432123    | Alvarez L.          |
| 6                 | López     | López   | 343423443 |                           | María López. Tlf: 343423443     | López M.            |

## RIGHT: para extraer caracteres desde la derecha

| [Columna calc... |           | fx =RIGHT(Calendario[Mes],3) |           |             |                     |
|------------------|-----------|------------------------------|-----------|-------------|---------------------|
|                  | NumeroMes | Mes                          | NumeroDia | Dia         | Columna calculada 1 |
| 1                | 2018      | 1 enero                      |           | 2 lunes     | ero                 |
| 2                | 2018      | 1 enero                      |           | 3 martes    | ero                 |
| 3                | 2018      | 1 enero                      |           | 4 miércoles | ero                 |
| 4                | 2018      | 1 enero                      |           | 5 jueves    | ero                 |
| 5                | 2018      | 1 enero                      |           | 6 viernes   | ero                 |
| 6                | 2018      | 1 enero                      |           | 7 sábado    | ero                 |
| 7                | 2018      | 1 enero                      |           | 1 domingo   | ero                 |
| 8                | 2018      | 1 enero                      |           | 2 lunes     | ero                 |

## MID: para extraer caracteres en el centro

|       |      |  |     |                 |
|-------|------|--|-----|-----------------|
| [MID] |      | fx =MID([Categoria de Producto], 2, 2) |     |                 |
|       | S..  | Categoria de Producto                  | MID | Agregar columna |
| 1     | C001 | Cine                                   | in  |                 |
| 2     | C002 | Arte                                   | rt  |                 |
| 3     | C003 | Arte                                   | rt  |                 |
| 4     | C004 | Cine                                   | in  |                 |
| 5     | C005 | Cine                                   | in  |                 |
| 6     | C006 | Música                                 | ús  |                 |
| 7     | C007 | Videojuegos                            | id  |                 |
| 8     | C008 | Videojuegos                            | id  |                 |



## LEN: longitud de caracteres

| [LongitudDia] $f_x$ =LEN(Calendario[Dia]) |  |           |             |                     |             |
|---|--|-----------|-------------|---------------------|-------------|
|   |  | NumeroDia | Dia         | Columna calculada 1 | LongitudDia |
| 1   |  |           | 2 lunes     | ero                 | 5           |
| 2   |  |           | 3 martes    | ero                 | 6           |
| 3   |  |           | 4 miércoles | ero                 | 9           |
| 4   |  |           | 5 jueves    | ero                 | 6           |
| 5   |  |           | 6 viernes   | ero                 | 7           |
| 6   |  |           | 7 sábado    | ero                 | 6           |
| 7   |  |           | 1 domingo   | ero                 | 7           |
| 8   |  |           | 2 lunes     | ero                 | 5           |

## LOWER: para convertir texto a minúsculas

| [LOWER] $f_x$ =LOWER([Categoria de Producto]) |      |                       |             |
|---|------|-----------------------|-------------|
|   | S..  | Categoria de Producto | LOWER       |
| 1   | C001 | Cine                  | cine        |
| 2   | C002 | Arte                  | arte        |
| 3   | C003 | Arte                  | arte        |
| 4   | C004 | Cine                  | cine        |
| 5   | C005 | Cine                  | cine        |
| 6   | C006 | Música                | música      |
| 7   | C007 | Videojuegos           | videojuegos |
| 8   | C008 | Videojuegos           | videojuegos |

## UPPER: para convertir texto a mayúsculas

| [Columna calc...] $f_x$ =UPPER(Comerciales[Apellido]&" "&LEFT(Comerciales[Nombre],1)&"") |           |             |           |                           |                                 |                     |
|--|-----------|-------------|-----------|---------------------------|---------------------------------|---------------------|
|  | Apellido  | 2º Apellido | Telefono  | Email                     | Comercial                       | Columna calculada 1 |
| 1  | Asurmendi | Ochoa       | 948000000 | david@davidasurmendi.com  | David Asurmendi. Tlf: 948000000 | ASURMENDI D.        |
| 2  | García    | García      | 941000000 | puala@huertafrutasa.com   | Paula García. Tlf: 941000000    | GARCÍA P.           |
| 3  | Ochoa     | Pérez       | 616000000 | alexoch@huertafrutasa.com | Alex Ochoa. Tlf: 616000000      | OCHOA A.            |
| 4  | Pérez     | Pérez       | 611000000 |                           | Jorge Pérez. Tlf: 611000000     | PÉREZ J.            |
| 5  | Alvarez   | García      | 765432123 |                           | Luis Alvarez. Tlf: 765432123    | ALVAREZ L.          |
| 6  | López     | López       | 343423443 |                           | María López. Tlf: 343423443     | LÓPEZ M.            |

## REPT: repite texto

Repite el texto un número determinado de veces.

| [REPT] |      | fx =REPT([Categoria de Producto],3) |                                   |
|--------|------|-------------------------------------|-----------------------------------|
|        | S..  | Categoria de Producto               | REPT                              |
| 1      | C001 | Cine                                | CineCineCine                      |
| 2      | C002 | Arte                                | ArteArteArte                      |
| 3      | C003 | Arte                                | ArteArteArte                      |
| 4      | C004 | Cine                                | CineCineCine                      |
| 5      | C005 | Cine                                | CineCineCine                      |
| 6      | C006 | Música                              | MúsicaMúsicaMúsica                |
| 7      | C007 | Videojuegos                         | VideojuegosVideojuegosVideojuegos |
| 8      | C008 | Videojuegos                         | VideojuegosVideojuegosVideojuegos |

## SUBSTITUTE: reemplaza texto

Reemplaza el texto existente por otro en una cadena de texto

= **SUBSTITUTE**(texto; texto\_antiguo; texto\_nuevo; veces)

**texto:** Texto en el que desea sustituir caracteres o una referencia a una columna que contenga texto.

**texto\_antiguo:** Es el texto existente que desea reemplazar.

**texto\_nuevo:** Texto con el que desea reemplazar texto\_antiguo.

**veces:** (Opcional) La aparición de texto\_antiguo que desea reemplazar. Si se omite, se reemplaza cada aparición de texto\_antiguo.

| [SUBSTITUTE] |      | fx =SUBSTITUTE([Categoria de Producto], "Cine", "Películas") |             |                 |
|--------------|------|--|-------------|-----------------|
|              | S..  | Categoria de Producto  | SUBSTITUTE  | Agregar columna |
| 1            | C001 | Cine   | Películas   |                 |
| 2            | C002 | Arte   | Arte        |                 |
| 3            | C003 | Arte   | Arte        |                 |
| 4            | C004 | Cine   | Películas   |                 |
| 5            | C005 | Cine   | Películas   |                 |
| 6            | C006 | Música   | Música      |                 |
| 7            | C007 | Videojuegos  | Videojuegos |                 |
| 8            | C008 | Videojuegos  | Videojuegos |                 |

## TRIM: quita todos los espacios del texto

Quita todos los espacios del texto salvo el espacio entre una palabra y otra.

| [TRIM] X ✓ fx =TRIM([Nombre]) |    |                       |      |   |
|-------------------------------|----|-----------------------|------|---|
|                               | ID | Nombre                | TRIM | A |
| 1                             | 1  | Alfonso Perez Lino    |      |   |
| 2                             | 2  | Gonzalino Lino Perez  |      |   |
| 3                             | 3  | Andres Perez Jaña     |      |   |
| 4                             | 4  | Javier Muñoz Lopez    |      |   |
| 5                             | 5  | Edmundo Varas Rojas   |      |   |
| 6                             | 6  | Marcelo Gomez Barrios |      |   |
| 7                             | 7  | Luis Zapata Soto      |      |   |
| 8                             | 8  | Juan Bravo Bravo      |      |   |

| [TRIM] X ✓ fx =TRIM([Nombre]) |    |                       |                       |  |
|-------------------------------|----|-----------------------|-----------------------|--|
|                               | ID | Nombre                | TRIM                  |  |
| 1                             | 1  | Alfonso Perez Lino    | Alfonso Perez Lino    |  |
| 2                             | 2  | Gonzalino Lino Perez  | Gonzalino Lino Perez  |  |
| 3                             | 3  | Andres Perez Jaña     | Andres Perez Jaña     |  |
| 4                             | 4  | Javier Muñoz Lopez    | Javier Muñoz Lopez    |  |
| 5                             | 5  | Edmundo Varas Rojas   | Edmundo Varas Rojas   |  |
| 6                             | 6  | Marcelo Gomez Barrios | Marcelo Gomez Barrios |  |
| 7                             | 7  | Luis Zapata Soto      | Luis Zapata Soto      |  |
| 8                             | 8  | Juan Bravo Bravo      | Juan Bravo Bravo      |  |

## VALUE: convierte en número una cadena de texto que representa un número

Convierte en un número una cadena de texto que representa un número

= VALUE(texto)

| [VALUE] X ✓ fx =VALUE([Date]) |                    |      |               |       |          |                  |                            |       |
|-------------------------------|--------------------|------|---------------|-------|----------|------------------|----------------------------|-------|
|                               | Date               | Año  | Número de mes | Mes   | MMM-AAAA | Día de la semana | Número de día de la semana | VALUE |
| 1                             | 01-01-2020 0:00:00 | 2020 | 1             | enero | ene-2020 | miércoles        | 3                          | 43831 |
| 2                             | 02-01-2020 0:00:00 | 2020 | 1             | enero | ene-2020 | jueves           | 4                          | 43832 |
| 3                             | 03-01-2020 0:00:00 | 2020 | 1             | enero | ene-2020 | viernes          | 5                          | 43833 |
| 4                             | 04-01-2020 0:00:00 | 2020 | 1             | enero | ene-2020 | sábado           | 6                          | 43834 |
| 5                             | 05-01-2020 0:00:00 | 2020 | 1             | enero | ene-2020 | domingo          | 7                          | 43835 |
| 6                             | 06-01-2020 0:00:00 | 2020 | 1             | enero | ene-2020 | lunes            | 1                          | 43836 |
| 7                             | 07-01-2020 0:00:00 | 2020 | 1             | enero | ene-2020 | martes           | 2                          | 43837 |
| 8                             | 08-01-2020 0:00:00 | 2020 | 1             | enero | ene-2020 | miércoles        | 3                          | 43838 |

## REPLACE: reemplaza cadena de caracteres

= **REPLACE**(texto\_antiguo; posición\_inicial; numero\_caracteres;  
texto\_nuevo)

| [REPLACE] |                  | fx =REPLACE(Pedidos[SKU] , 1, 1, "AAA") |      |         |
|-----------|------------------|---|------|---------|
|           | Número de Pedido | Tipo de Compra                          | S..  | REPLACE |
| 1         | 98069372         | Devolucion                              | C016 | AAA016  |
| 2         | 98069373         | Devolucion                              | C018 | AAA018  |
| 3         | 98069374         | Devolucion                              | C017 | AAA017  |
| 4         | 98069375         | Normal                                  | C003 | AAA003  |
| 5         | 98069376         | Normal                                  | C022 | AAA022  |
| 6         | 98069377         | Devolucion                              | C001 | AAA001  |
| 7         | 98069378         | Normal                                  | C036 | AAA036  |
| 8         | 98069379         | Normal                                  | C036 | AAA036  |
| 9         | 98069380         | Normal                                  | C037 | AAA037  |
| 10        | 98069381         | Normal                                  | C038 | AAA038  |
| 11        | 98069382         | Devolucion                              | C031 | AAA031  |
| 12        | 98069383         | Devolucion                              | C008 | AAA008  |