



Función USERCULTURE



Compatibilidad

Microsoft Excel
No Disponible

★★★★★

Power BI Desktop
PBI ≥ Sep 2020

★★★★★

SQL Analysis Services
SSAS ≥ 2019

DIRECTQUERY: C.Calculadas ✖ Medidas ✖
ROW LEVEL SECURITY: ✔



Int. Contexto

Contexto de Filtro
Tiene en cuenta el contexto de filtro

★★★★★

Contexto de Fila
Tiene en cuenta el contexto de fila



Categorías

Según Proceso Interno
Acceso a Registro

★★★★★

Según Resultado
Escalar

Recursos de Aprendizaje



MAGÍSTER EN LENGUAJE DAX

100% en Vivo - Más Información:

→ [Capacitación OnLine] ←

<https://bit.ly/3bzIkG0>



USERCULTURE: Golem del Cultura

Descripción

La función [USERCULTURE](#) retorna el *código cultural* del usuario que lee el reporte, por ejemplo: *"es-ES"*, basado en su sistema operativo o la configuración de su navegador web.

Sintaxis

USERCULTURE ()

0

Esta función no tiene parámetros.



Valor Que Retorna



Un valor único de alguno de tipo: [STRING](#).

Ejemplo

Ejemplo 1:

Crear una etiqueta de saludo para el usuario que cambie según su idioma.

```
1. Saludo =  
2. VAR UsuarioCultura =  
3.     USERCULTURE ( )  
4. VAR Saludo =  
5.     SWITCH (  
6.         UsuarioCultura,  
7.         "es-ES", "Hola, bienvenido",  
8.         "de-DE", "Hallo, willkommen",  
9.         "fr-FR", "Bonjour bienvenue",  
10.        "Hi, welcolme"  
11.     )  
12. RETURN  
13.     Saludo
```



Observaciones

- I. Las tablas a continuación (*Parte 1 y Part2*), detallan las posibles *cadena de idioma* de la *configuración regional y de idiomas* de Microsoft para el sistema operativo:

PARTE 1

Idioma	Código
american	en-US
american english	en-US
american-english	en-US
australian	en-AU
belgian	nl-BE
canadian	en-CA
chh	zh-HK
chi	zh-SG
chinese	zh
chinese-hongkong	zh-HK
chinese-simplified	zh-CN
chinese-singapore	zh-SG
chinese-traditional	zh-TW
dutch-belgian	nl-BE
english-american	en-US
english-aus	en-AU
english-belize	en-BZ
english-can	en-CA
english-caribbean	en-029
english-ire	en-IE
english-jamaica	en-JM
english-nz	en-NZ
english-south africa	en-ZA
english-trinidad y tobago	en-TT
english-uk	en-GB
english-us	en-US
english-usa	en-US
french-belgian	fr-BE
french-canadian	fr-CA
french-luxembourg	fr-LU
french-swiss	fr-CH
german-austrian	de-AT

PARTE 2

Idioma	Código
german-lichtenstein	de-LI
german-luxembourg	de-LU
german-swiss	de-CH
irish-english	en-IE
italian-swiss	it-CH
norwegian	no
norwegian-bokmal	nb-NO
norwegian-nynorsk	nn-NO
portuguese-brazilian	pt-BR
spanish-argentina	es-AR
spanish-bolivia	es-BO
spanish-chile	es-CL
spanish-colombia	es-CO
spanish-costa rica	es-CR
spanish-dominican republic	es-DO
spanish-ecuador	es-EC
spanish-el salvador	es-SV
spanish-guatemala	es-GT
spanish-honduras	es-HN
spanish-mexican	es-MX
spanish-modern	es-ES
spanish-nicaragua	es-NI
spanish-panama	es-PA
spanish-paraguay	es-PY
spanish-peru	es-PE
spanish-puerto rico	es-PR
spanish-uruguay	es-UY
spanish-venezuela	es-VE
swedish-finland	sv-FI
swiss	de-CH
uk	en-GB
us	en-US
usa	en-US





Acerca de las Cartas DAX



Las cartas DAX del equipo de **Excel Free Blog** es un paquete de contenido de documentación y representación para juego de todas las funciones en lenguaje DAX, compuesta por dos partes:

I. La Carta

Cada función en todo el lenguaje DAX contará con un **personaje representativo**, por ejemplo, la función SUMX será representada por el ser mitológico: el grifo.

II. La Ficha Técnica

La ficha técnica tiene **información de la función** para su manejo, consulta y entendimiento, en ella se documenta y explica: Descripción, sintaxis, parámetros y más. (Cómo la presente)

Más Información

→ <https://bit.ly/3aZiBqu> ←

→ www.CartasDax.Com ←

Última Actualización:
26 de febrero del 2021.



USERCULTURE: Golem del Cultura

II. La función **USERCULTURE** no se lista en el *IntelliSense* en Power BI, adicionalmente señala un resaltado para error de sintaxis, y, al mismo tiempo la función queda en gris como si no existiera o estuviera mal digitada, sin embargo, se puede utilizar sin ningún error de interfaz de usuario.

• Ejemplo:

```
1. = -- Error aparente, pero Funciona Sin Problema
2. USERCULTURE ()
```

BIBLIOGRAFÍA

Páginas Web:

• DAX GUIDE: <https://dax.guide/username/>

• MICROSOFT:

[Expression-based titles in Power BI Desktop - Power BI | Microsoft Docs](#)

Libros:

- Definitive Guide To DAX (2nd Edition) — Marco Russo y Alberto Ferrari
- Practical PowerPivot & DAX Formulas — Art Tennick
- Beginning DAX With Power BI — Philip Seamark

Creado por:

Miguel Caballero y Fabian Torres

Cualquier Retroalimentación:

excelfreebymcs@gmail.com

Funciones Relacionadas:



[USERNAME](#)



[USEROBJECTID](#)



[USERPRINCIPALNAME](#)