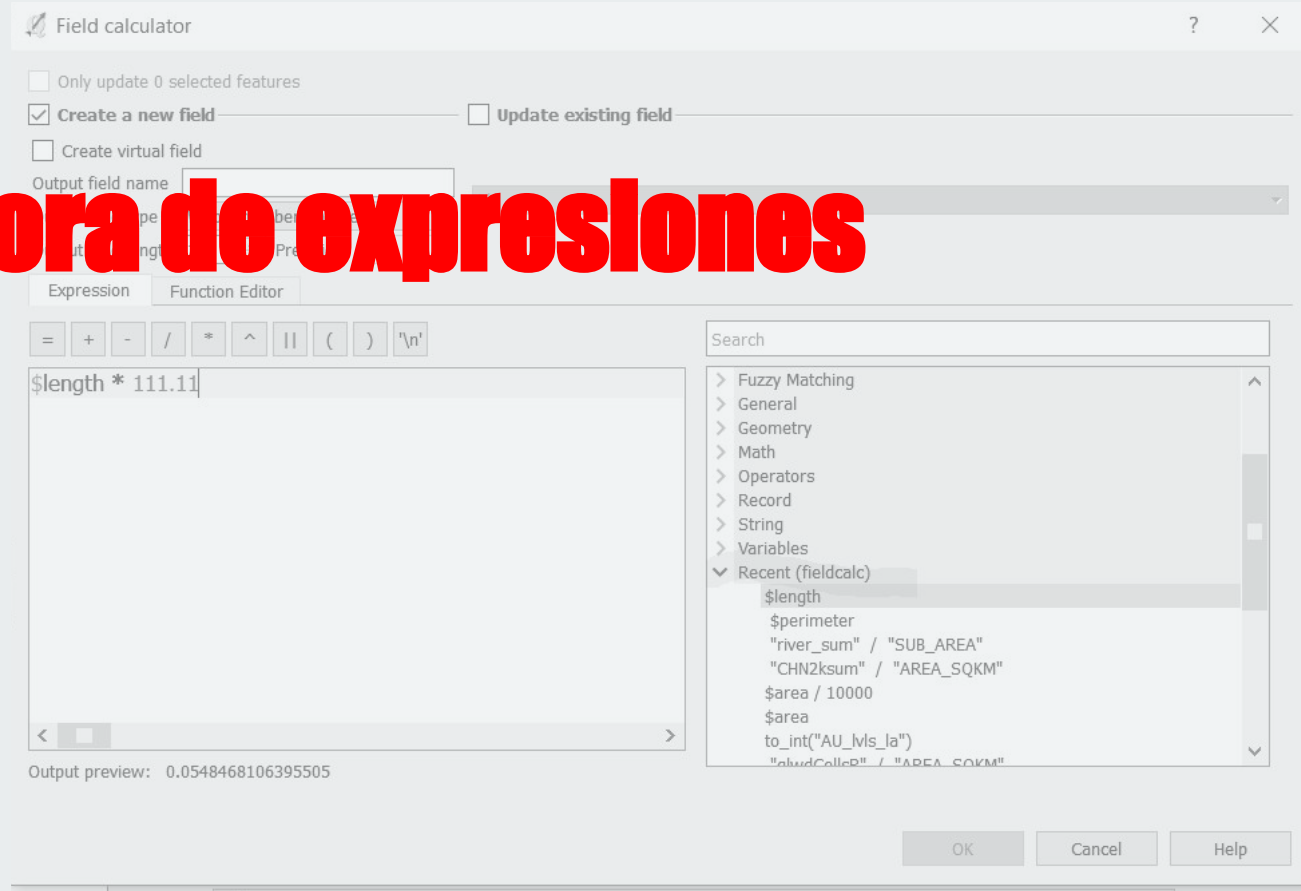


Calculadora de expresiones

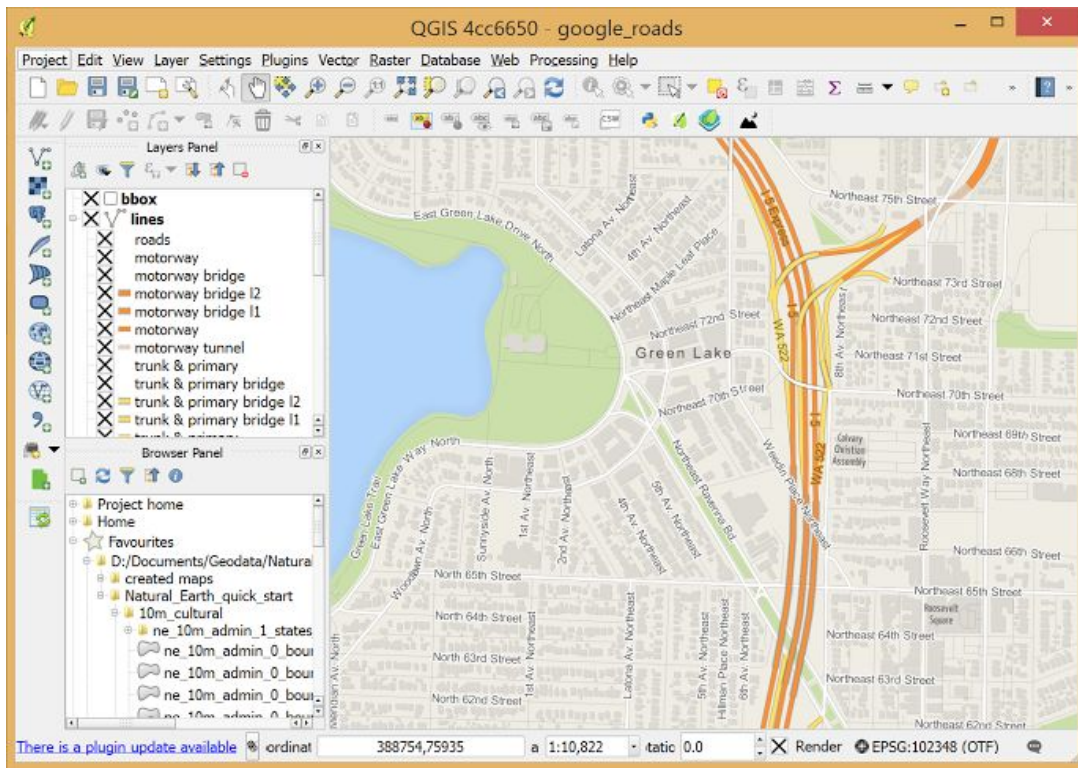
QGIS 3.12

krotalo25@gmail.com



QGIS 3.12

QGIS es un Sistema de Información Geográfica (SIG) de Código Abierto licenciado bajo GNU - General Public License . QGIS es un proyecto oficial de Open Source Geospatial Foundation (OSGeo). Corre sobre Linux, Unix, Mac OSX, Windows y Android y soporta numerosos formatos y funcionalidades de datos vector, datos ráster y bases de datos.





Fundamentos de la calculadora de campo QGIS (1/2)

Solo se puede activar para capas vectoriales ;

La creación de un nuevo campo es relativa a la capa seleccionada;

Llena un campo a la vez;

La salida de la calculadora llena todas las filas de la tabla de atributos o solo las seleccionadas;

En la tabla de atributos, todas las operaciones actúan fila por fila;

Es posible recuperar otras capas a través de la función `get_feature` ;

El resultado de las funciones agregadas se repetirá en todas las filas;

Puede actualizar la geometría > = QGIS 2.14;

\$ area, \$ perimeter etc. .. \$ delante de una función significa que se refiere a la geometría actual;



Fundamentos de la calculadora de campo QGIS (2/2)

Los nombres de las capas deben escribirse entre comillas simples ('nome_layer') mientras que los nombres de los campos con comillas dobles ("nome_campo");

Los valores numéricos deben escribirse sin comillas, por ejemplo: 10 , mientras que los valores alfanuméricos deben escribirse entre comillas simples, por ejemplo: 'Sicilia' ;

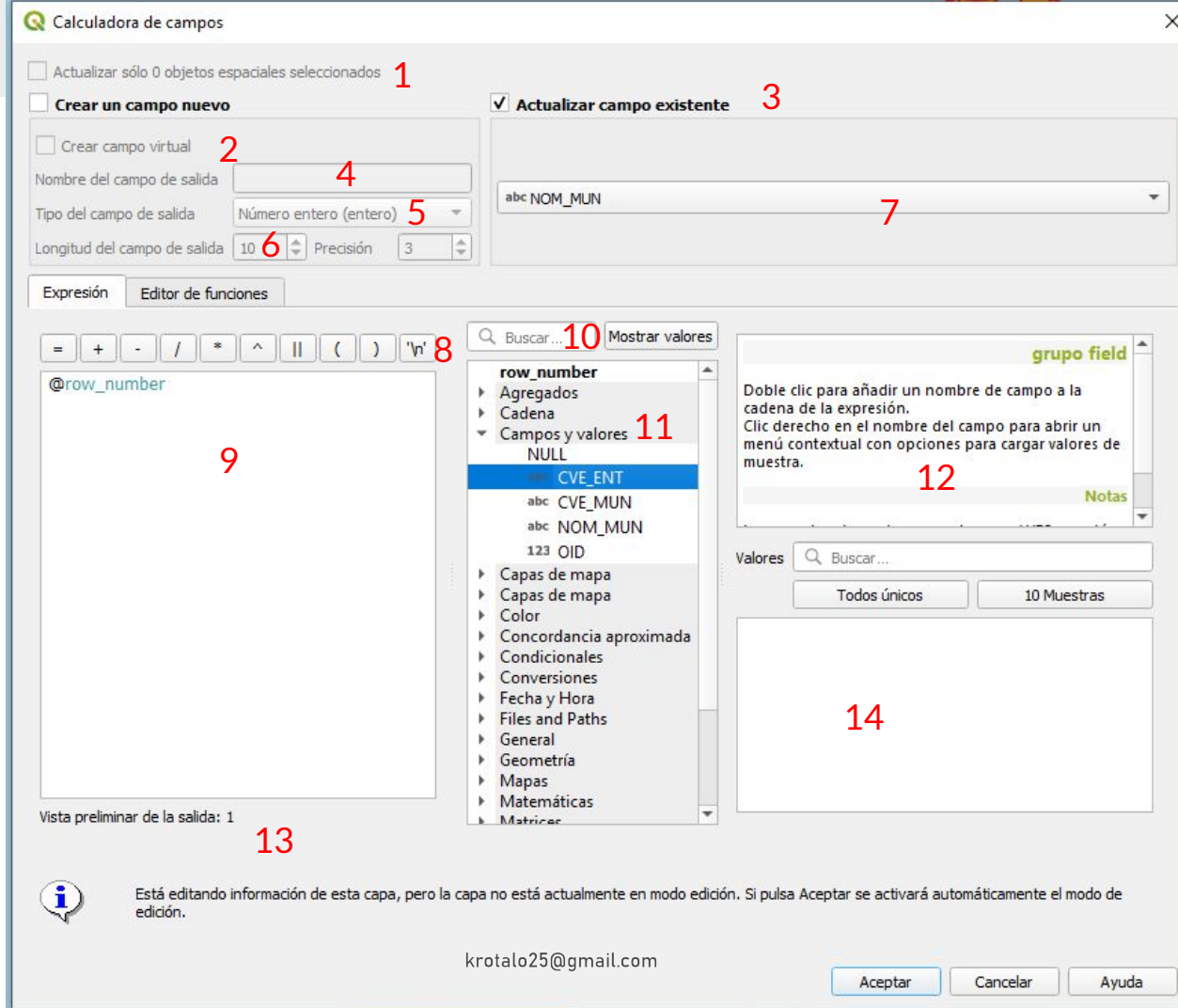
La vista previa de la calculadora es útil pero no siempre es correcta; pruebe la función `to_datetime` ;

Con el doble clic es posible agregar funciones o valores en expresiones;

Puede agregar funciones personalizadas a través del código Python en el grupo Personalizado ;

Se pueden agregar otros grupos de funciones mediante complementos, por ejemplo: `refFunction` → Grupo de referencia.

Interfase



1.- Actualiza solo las geometrías seleccionadas;

2.- Crea un campo virtual;

3.- Actualiza el campo existente seleccionado en el punto 7;

4.- Nombra el campo (para shapefile NO más de 10 caracteres);

5.- Selecciona el tipo de campo de salida;

6.- Ingrese la longitud del campo de salida (por ejemplo, para integrar 9);

7.- Si el punto 3 está activo, aparecerá un menú desplegable con los campos de la tabla de atributos más la < geometría >;

8.- Operadores (igual, suma, diferencia, división, multiplicación, potencia, unión de cuerdas, paréntesis, nueva fila);

9.- Área donde escribir y componer las expresiones con la posibilidad de agregar comentarios (ej: \$area
-- area o /* testo */);

10.- Funciones de cuadro de búsqueda;

11.- Lista de árbol con todas las funciones divididas por tema;

12.- Ayuda en línea;

13.- Vista previa del valor de expresión ingresado en 9 o señalización de error;

14.- Muestra los valores únicos del campo seleccionado.



	OBJECTID	MUNICIPIO
1	0	Othon P. Blanco
2	0	Felipe Carrillo P...
3	0	Bacalar
4	0	Tulum
5	0	Jose Maria Mor...
6	7	Solidaridad
7	0	Lazaro Cardenas
8	6	Benito Juarez
9	6	Puerto Morelos
10	0	Isla Mujeres
11	0	Cozumel



Show All Features





	OBJECTID	MUNICIPIO
1	0	Othon P. Blanco
2	0	Felipe Carrillo P...
3	0	Bacalar
4	0	Tulum
5	0	Jose Maria Mor...
6	7	Solidaridad
7	0	Lazaro Cardenas
8	6	Benito Juarez
9	6	Puerto Morelos
10	0	Isla Mujeres
11	0	Cozumel

Show All Features

krotalo25@gmail.com

Calculadora de campos

☐ Actualizar sólo 0 objetos espaciales seleccionados

☒ Crear un campo nuevo

☒ Crear campo virtual

☐ Actualizar campo existente

Nombre del campo de salidaLong_Nom

Tipo del campo de salidaNúmero entero (entero)

Longitud del campo de salida10Precisión3

Expresión

Editor de funciones

=

+

-

/

*

^

||

(

)

'\n'

```
/* Clasificación longitud de nombres de
región */
CASE
WHEN length( "MUNICIPIO" ) > 15 THEN
'largo' -- mas de 15 caracteres es largo
WHEN length( "MUNICIPIO" ) < 15 AND length
( "MUNICIPIO" ) > 10 THEN 'Medio' -- lo
demas
ELSE 'Corto'
END
```

Vista preliminar de la salida: 'Corto'

Buscar...

Mostrar ayuda

row_number

▶ Agregados

▶ Cadena

▶ Campos y valores

▶ Capas de mapa

▶ Capas de mapa

▶ Color

▶ Concordancia aproximada

▶ Condicionales

▶ Conversiones

▶ Fecha y Hora

▶ Files and Paths

▶ General

▶ Geometría

▶ Mapas

▶ Matemáticas

▶ Matrices

▶ Military

▶ Operadores

▶ Rásters

▶ Reciente (fieldcalc)

grupo agregados

Contiene funciones que agregan valores sobre capas y campos.

Aceptar

Cancelar

Ayuda



	OBJECTID	MUNICIPIO	Long_nom
1	0	Othon P. Blanco	Corto
2	0	Felipe Carrillo P...	Largo
3	0	Bacalar	Corto
4	0	Tulum	Corto
5	0	Jose Maria Mor...	Largo
6	7	Solidaridad	Medio
7	0	Lazaro Cardenas	Corto
8	6	Benito Juarez	Medio
9	6	Puerto Morelos	Medio
10	0	Isla Mujeres	Medio
11	0	Cozumel	Corto





- Incrementar el tamaño de la letra

Longitud del campo de salida: 10 Precisión: 5

Expresión Editor de funciones

= + - / * ^ || () 'n'

"CVE_ENT"

"CVE_ENT"

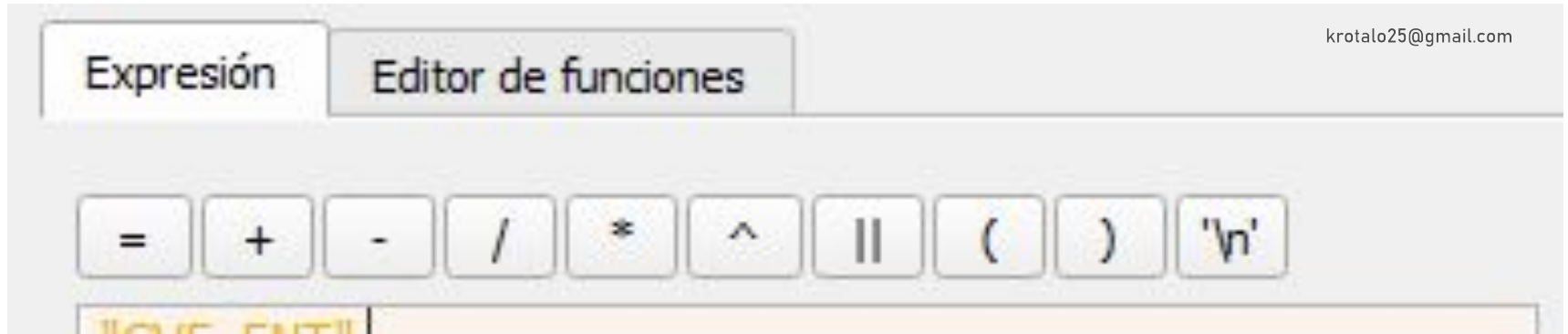
"CVE_ENT"

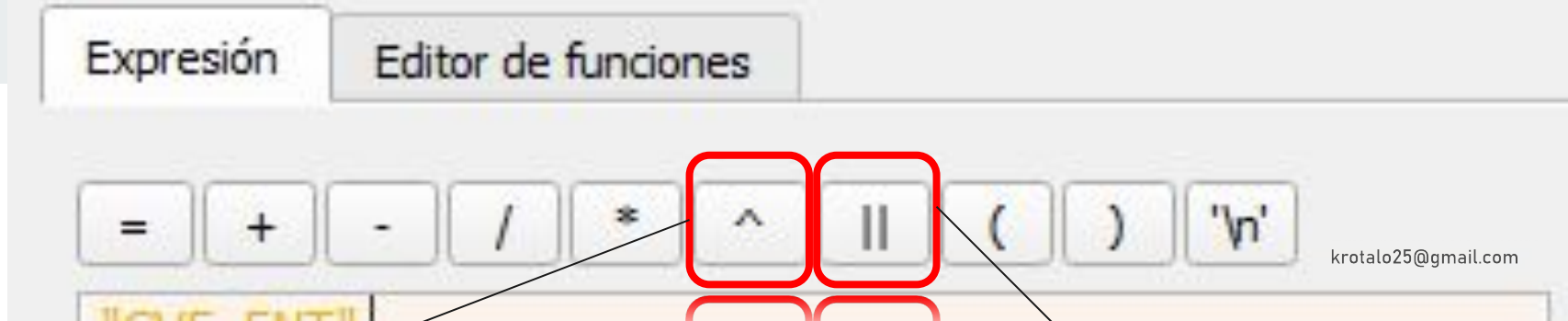
Vista preliminar de la salida: '23'

krotalo25@gmail.com



Operadores





Potencia

- Exponencia un valor : 10^2
- Exponencia entre campos `"campo1" ^ "campo2"`
- Exponencia expresiones
`$area^length($area);`

Unión de cadenas

- Unión de números (que se convierte en cadenas) `12 || 24 → '1224';`
- Unión entre las letras `'A' || 'b' → 'Ab';`
- Unión de las palabras `'Hola' || 'Mundo' → 'HolaMundo';`
- Unión entre cadenas `'Viva QGIS' || 'Viva Chetumal' → 'Viva QGISViva Chetumal';`
- Unión entre los campos `"campo1" || "campo2" → campo1campo2;`
- Unión de expresiones `\$area || área($geometría);`
- Unión de símbolos `'A' || '=>' || 'B' → 'A => B';`

1

2

1.

3

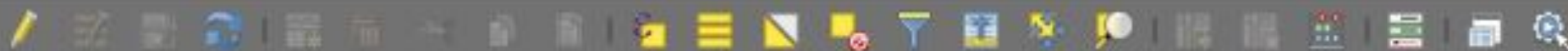
4

Limt_Munc_QRoo_Correg :: Objetos totales: 11, Filtrados: 11, Seleccionados: 0

	OBJECTID	MUNICIPIO	Long_nom
1	0	Othon P. Blanco	Corto
2	0	Felipe Carrillo P...	Largo
3	0	Bacalar	Corto
4	0	Tulum	Corto
5	0	Jose Maria Mor...	Largo
6	7	Solidaridad	Medio
7	0	Lazaro Cardenas	Corto
8	6	Benito Juarez	Medio
9	6	Puerto Morelos	Medio
10	0	Isla Mujeres	Medio
11	0	Cozumel	Corto

- Show All Features
- Show Selected Features
- Show Features Visible On Map
- Show Edited and New Features
- Field Filter
- Advanced Filter (Expression)
- Stored Filter Expressions
- Show All Features

krotalo25@gmail.com



Activar edición



Modificación multiple



Grabar



Actualizar



Agregar elemento alfanumérico



Eliminar entidad



Tamaño



Copiar elemento



Pegar elemento



Seleccionar por expresión



Seleccionar todo



Invertir selección



Quitar selección



Filtrar selección



Mover selección al inicio



Mover área de mapa a la selección



Acercar a la selección



Nuevo campo



Eliminar campos



Calculadora de campos



Formato condicional



Acoplar tabla de atributos



Acciones



Show All Features



Show Selected Features



Show Features Visible On Map



Show Edited and New Features

Field Filter



Advanced Filter (Expression)



Stored Filter Expressions



Show All Features

krotato25@gmail.com



Show All Features



Show Selected Features



Show Features Visible On Map



Show Edited and New Features

Field Filter



Advanced Filter (Expression)



Stored Filter Expressions

123 OBJECTID
abc MUNICIPIO
123 ID
1.2 PERIMETER
1.2 AREA
1.2 HECTARES
abc ESTADO OE
123 OID_1
123 OID_12
123 OID_123
123 OID
abc Long_nom

Limt_Munc_QRoo_Correg :: Objetos totales: 11, Filtrados: 11, Seleccionados: 0

	OBJECTID	MUNICIPIO	Long_nom
1	0	Othon P. Blanco	Corto
2	0	Felipe Carrillo P...	Largo
3	0	Bacalar	Corto
4	0	Tulum	Corto
5	0	Jose Maria Mor...	Largo
6	7	Solidaridad	Medio
7	0	Lazaro Cardenas	Corto
8	6	Benito Juarez	Medio
9	6	Puerto Morelos	Medio
10	0	Isla Mujeres	Medio
11	0	Cozumel	Corto

Show All Features, krotalo25@gmail.com

Limt_Munc_QRoo_Correg :: Objetos totales: 11, Filtrados: 11, Seleccionados: 0

Expresión

- ☐ Corto
- ☐ Largo
- ☐ Corto
- ☐ Corto
- ☐ Largo
- ☐ Medio
- ☐ Corto
- ☐ Medio
- ☐ Medio
- ☐ Corto

OBJECTID: 0

MUNICIPIO: Othon P. Blanco

ID: 0

PERIMETER: 1113.80099234000

AREA: 1191648.12134012859

HECTARES: 1191648.12134012859

ESTADO OE: Decretado

OID_1: 11

OID_12: 11

OID_123: 11

OID: 11

Long_nom: Corto

1 / 11

Show All Features, krotalo25@gmail.com





Expresión

Expresión

Vista preliminar de columna

Ordenar por expresión de previsualización

"Long_nom"

☐ Largo

☐ Medio

☐ Corto

☐ Medio

☐ Medio

☐ Medio

☐ Corto

OBJECTID

123 OBJECTID

abc MUNICIPIO

123 ID 99234000

1.2 PERIMETER 12134012859

1.2 AREA 12134012859

1.2 HECTARES

abc ESTADO OE

123 Oid_1 11

123 Oid_12 11

123 Oid_123 11

123 Oid 11

abc Long_nom

1 / 11



Show All Features





123 OBJECTID = € Actualizar todo Actualizar lo seleccionado

	OBJECTID	MUNICIPIO	Long_nom	ID	PERIMETER	AREA	HECTARES	OID_1
1	0	Othon P. Blanco	Corto	0	1113.80099234000	1191648.121340...	1191648.121340...	11
2	0	Felipe Carrillo P...	Largo	0	962.68488966700	1349849.617679...	1349849.617679...	2
3	0	Bacalar	Corto	0	543.90050390400	723598.1368704...	723598.1368704...	1
4	0	Tulum	Corto	0	376.33828725000	204182.9636859...	204182.9636859...	4
5	0	Jose Maria Mor...	Largo	0	392.79622978200	691200.1251124...	691200.1251124...	3
6	7	Solidaridad	Medio	0	322.52021711100	217607.3480502...	217607.3480502...	6
7	0	Lazaro Cardenas	Corto	0	593.86190055100	367938.1781153...	367938.1781153...	5
8	6	Benito Juarez	Medio	0	208.82293254800	89033.47308377...	89033.47308377...	8
9	6	Puerto Morelos	Medio	0	167.69367812300	105133.4860911...	105133.4860911...	7
10	0	Isla Mujeres	Medio	0	409.85821611900	87195.72702073...	87195.72702073...	10



OID_1 = ϵ 1

Actualizar todo

Actualizar lo seleccionado

	OBJECTID	MUNICIPIO	Long_nom	ID	PERIMETER	AREA	HECTARES	ESTADO OE	OID_1
1	0	Felipe Carrillo P...	Largo	0	962.68488966700	1349849.617679...	1349849.617679...	N/A	1
2	0	Jose Maria Mor...	Largo	0	392.79622978200	691200.1251124...	691200.1251124...	N/A	1
3	0	Bacalar	Corto	0	543.90050390400	723598.1368704...	723598.1368704...	En proceso	1
4	0	Tulum	Corto	0	376.33828725000	204182.9636859...	204182.9636859...	En proceso	1
5	0	Lazaro Cardenas	Corto	0	593.86190055100	367938.1781153...	367938.1781153...	En proceso	1
6	7	Solidaridad	Medio	0	322.52021711100	217607.3480502...	217607.3480502...	Decretado	1
7	6	Puerto Morelos	Medio	0	167.69367812300	105133.4860911...	105133.4860911...	Decretado	1
8	6	Benito Juarez	Medio	0	208.82293254800	89033.47308377...	89033.47308377...	Decretado	1
9	0	Cozumel	Corto	0	124.88024273600	48009.14342942...	48009.14342942...	Decretado	1
10	0	Isla Mujeres	Medio	0	409.85821611900	87195.72702073...	87195.72702073...	Decretado	1

Show All Features



Limt_Munc_QRoo_Correg : Objetos totales: 11, Filtrados: 11, Seleccionados: 0

Actualizar todo

	OBJETO	SANIFICIO	Long. nominal	AN	SEMANA	AREA	HECTAREAS	ESTADO DE
1	7	Solidaridad	Medio		11100	217607.3480502...	217607.3480502...	Decretado
2	8	Puerto Morelos	Medio		102300	105133.4860911...	105133.4860911...	Decretado
3	8	Bento Juarez	Medio		24000	29033.47308377...	29033.47308377...	Decretado
4	0	Isla Mujeres	Medio		11800	87195.72702073...	87195.72702073...	Decretado
5	0	Felipe Carrillo P...	Largo	0	862.68408566700	1349549.617679...	1349549.617679...	N/A
6	0	Jose Maria Mor...	Largo	0	392.79622978200	891200.1231124...	891200.1231124...	N/A
7	0	Bacalar	Corto	0	543.90010190400	723568.1368704...	723568.1368704...	En proceso
8	0	Tulum	Corto	0	276.33828725000	204182.9638859...	204182.9638859...	En proceso
9	0	Lazaro Cardenas	Corto	0	593.86190055100	367028.1781153...	367028.1781153...	En proceso
10	0	Coomel	Corto	0	124.88024273800	48008.14342942...	48008.14342942...	Decretado
11	0	Othon P. Blasco	Corto	0	1113.80099234000	1181648.121340...	1181648.121340...	Decretado

Show All Features



Conocimiento de la interfase

Exploración de la interfase

Uso de botones de la tabla de atributos

Uso de las barras de filtrado

Conocimiento de la calculadora de campo



Selección por expresión

CASE WHEN \$length = 1000 **THEN** “campo para ordenar” **END**



Reemplazo de valores

CASE

WHEN "campo" = 'valor'

THEN 'Nuevo valor'

ELSE "campo"

END

CASE WHEN "DESCRIPCIO" = 'ÁREA
DESPROVISTA DE VEGETACIÓN' **THEN** 'ÁREA
DESPROVISTA DE VEGETACIÓN' **ELSE**
"DESCRIPCIO" **END**



Cálculo de geometrías

\$length

Campo virtual - Valores dinámicos

\$area

Etiquetas dinámicas

\$periem

'Campo_fijo' || '/' || 'campo_dinamico'



Etiquetado por geometría

```
'Área= ' || format_number( $area,2) || ' m2'
```

```
'x= ' || to_int($x) || '\n' || 'y= ' || to_int($y)
```

```
|| '\n' || 'z= ' || z($geometry) || '\n' || 'm= ' ||  
m($geometry)
```

```
'Área: ' || format_number( $area,2) || ' m2'
```

```
'x= ' || to_int($x) || '\n' || 'y= ' || to_int($y) || '\n' ||  
'z= ' || z($geometry)
```

```
'x= ' || format_number( $x,2) || '\n' || 'y= ' ||  
format_number( $y,2) || '\n' || 'z= ' || z($geometry)
```



Selección por agregación - área mínima

```
$area = minimum($area, group_by:= "COD_PROV"
```

```
$area = minimum($area, "CVE_UNION" ) - - por  
tipo de vegetación
```

```
$area = minimum($area, "ENTIDAD" ) - por todo  
el estado
```



Calcula del área de un buffer

```
area(buffer($geometry, -20))/10000
```

```
calculo(buffer(valordelageometria,distancia)/10,000Ha
```

```
area(buffer($geometry, -20))/10000
```

Verificar errores



Contar valores

```
count(expression:="nome",group_by:="nome")
```

```
count( "ENTIDAD" , "CVE_UNION" ) - Quintana  
Roo en Vegetación
```



Listar polígonos que atraviesa una línea

```
aggregate('capa', aggregate:='concatenate', campo:=  
"nombre(texto)", filter:= crosses($geometry,  
geometry(@parent) ), concatenator:='-')
```

nuevo campo de texto, longitud 255(maximo)

```
aggregate('QuintanaRoo_limites_75e87c60_4541  
_483d_999d_3222da5ff8f0', 'concatenate',  
"MUNICIPIO", filter:= crosses($geometry,  
geometry(@parent) ),concatenator:='-')
```



Etiquetado por propiedad de superficie

```
array_find(
```

Descendente de la mayor área a la menor

```
    array_reverse(
```

```
        array_sort(array_agg($Area))
```

```
    ), $Area)+1
```



Etiquetado por propiedad de superficie

```
array_find(  
  array_reverse(  
    array_sort(array_agg(x_min( $geometry)))  
    ),x_min( $geometry))+1
```

Ascendente de la menor área a la mayor



Conteo de puntos diferentes SRC

```
aggregate(  
    'capa_puntos',  
    'count',  
    expression:="fid",  
    filter:= intersects ($geometry, transform(geometry  
    (@parent), 'EPSG:32632'[SRC_puntos],  
    'EPSG:4326'[SRC_Poligono]))))
```

nuevo campo numérico



Etiquetado alfabético por propiedad de superficie

```
"sigla" || '-' ||
```

```
(array_find(
```

```
    array_sort(
```

```
        array_agg(expression:="sigla" ,
```

```
        group_by:="cod_reg" )), "sigla" )+1)
```

```
"NOM_MUN" || '-' ||
```

```
(array_find(
```

```
    array_sort(
```

```
        array_agg( "NOM_MUN" , "CVE_MUN" )),
```

```
"NOM_MUN" )+1)
```



Contador de puntos

Contador de puntos dentro de un polígono

Mismo SRC

```
aggregate(layer:='punti', aggregate:='count',  
expression:="id", filter:=intersects( $geometry,  
geometry(@parent)))
```