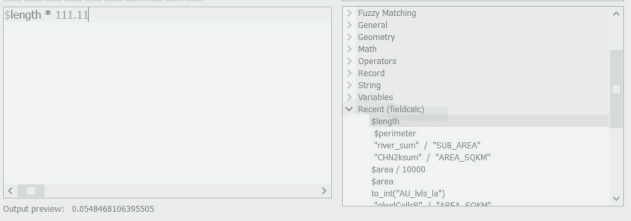


QGIS 3.12 krotalo25@gmail.com

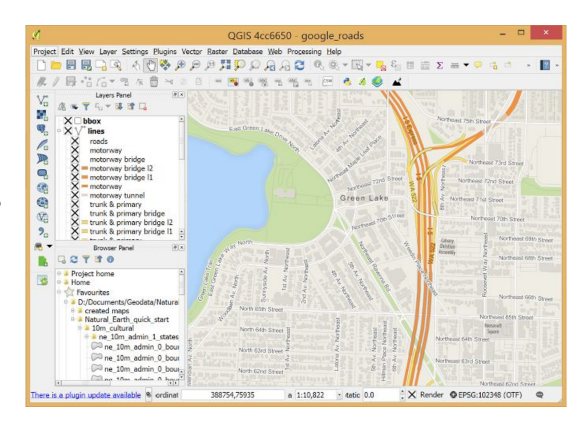


Cancel

Help

### **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");

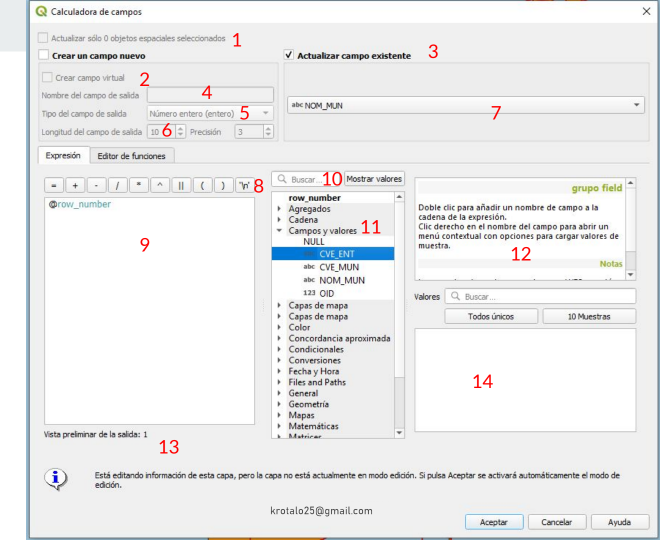
Los valores numéricos deben escribirse sin comillas, por ejemplo: 10, mientras que los valores alfanuméricos deben escribirse entre comillas simples, por ejemplo: 'Sicilia'; La vista previa de la calculadora es útil pero no siempre es correcta; pruebe la función to\_datetime;

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;

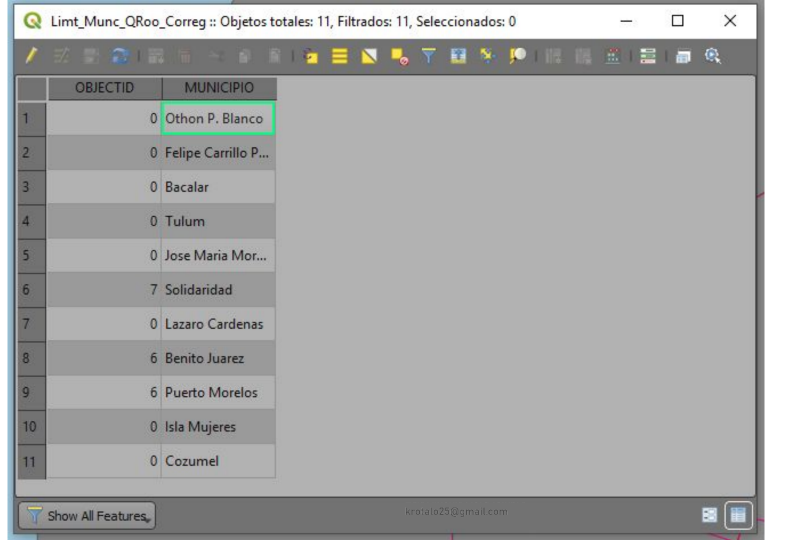
Se pueden agregar otros grupos de funciones mediante complementos, por ejemplo:  $refFunction \rightarrow Grupo de referencia.$ 

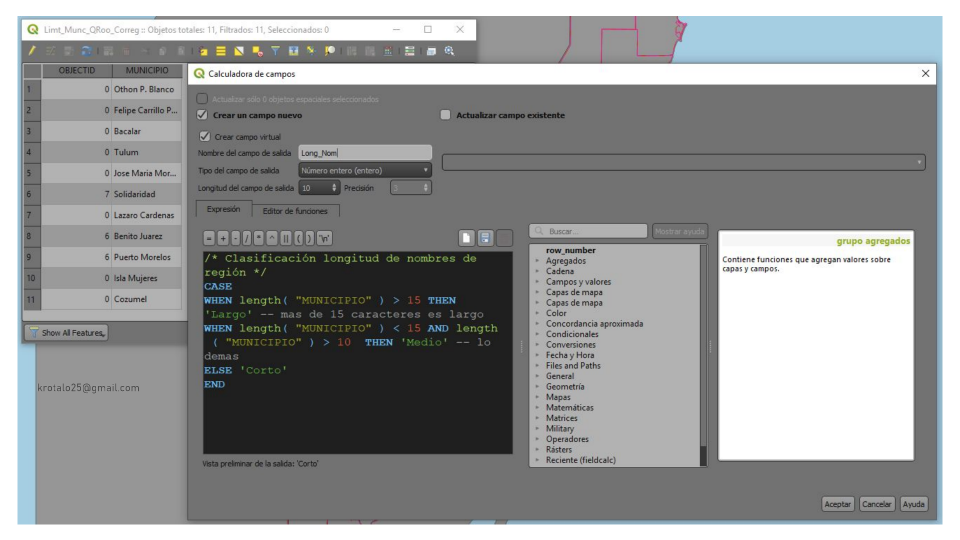
## Interfase

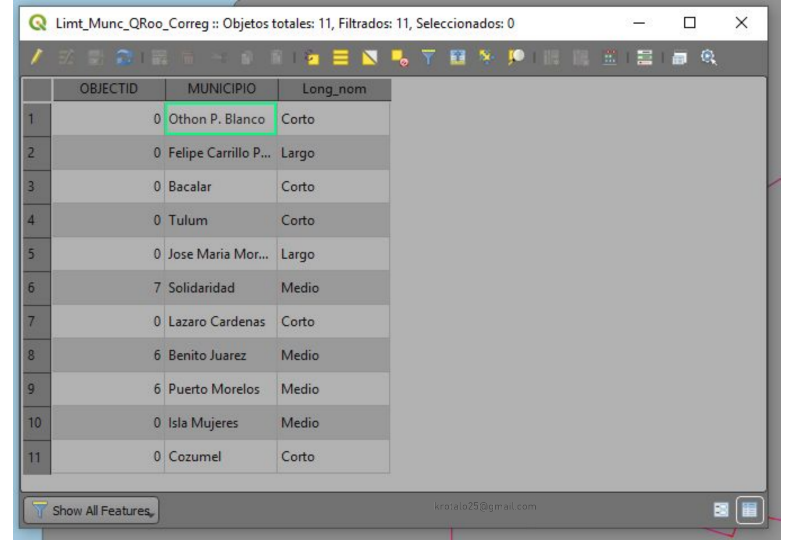


- 1.- Actualiza solo las geometrías seleccionadas;
- 2.- Crea un campo virtual;
- 3.- Actualiza el campo existente seleccionado en el punto 7;
- 4.- Nombra el campo (para shapefile NO más de 10 caracteres);
- 5.- Selecciona el tipo de campo de salida;
- 6.- Ingrese la longitud del campo de salida (por 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.- Llista 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.



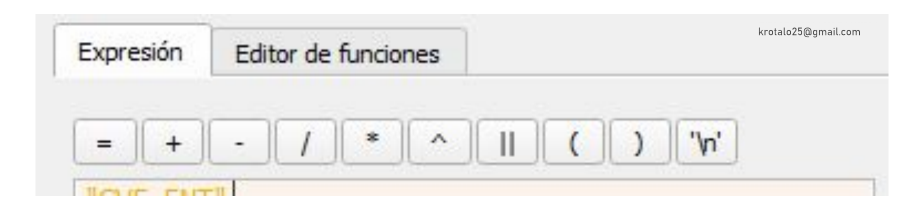


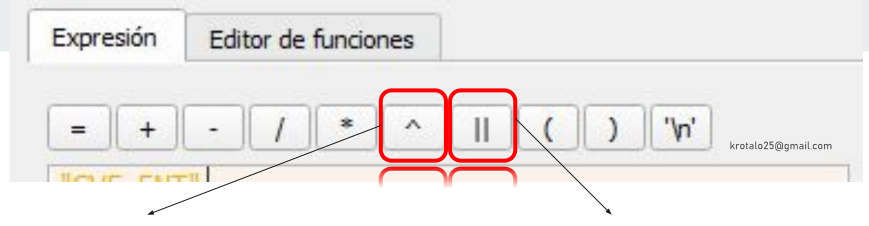


Incrementar el tamaño de la letra



# **Operadores**





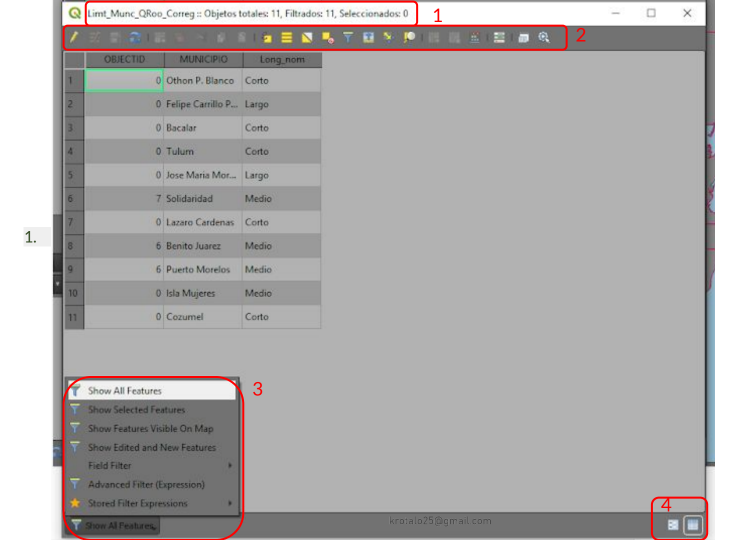
#### Potencia

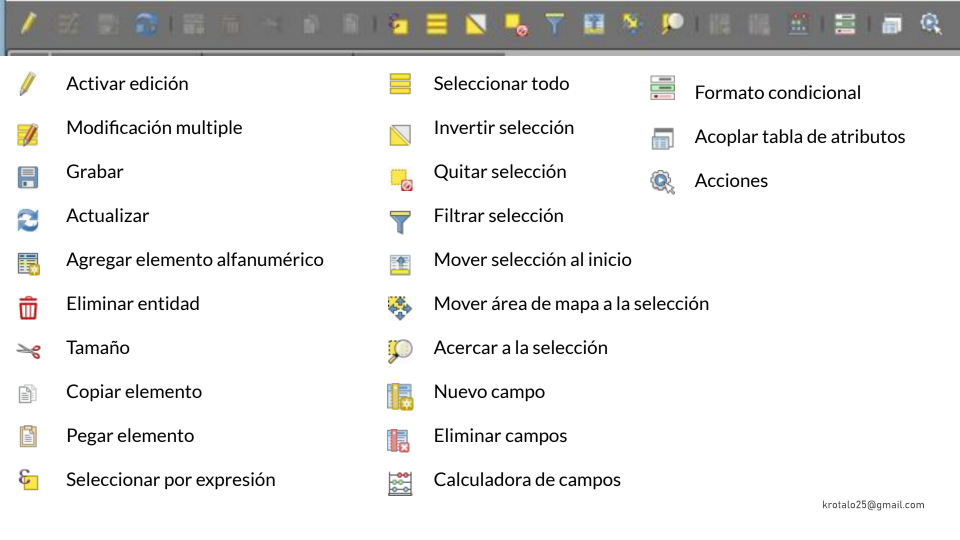
- Exponencia un valor : 10^2
- Exponencia entre campos "campo1" ^ "campo2"
- Exponencia expresiones

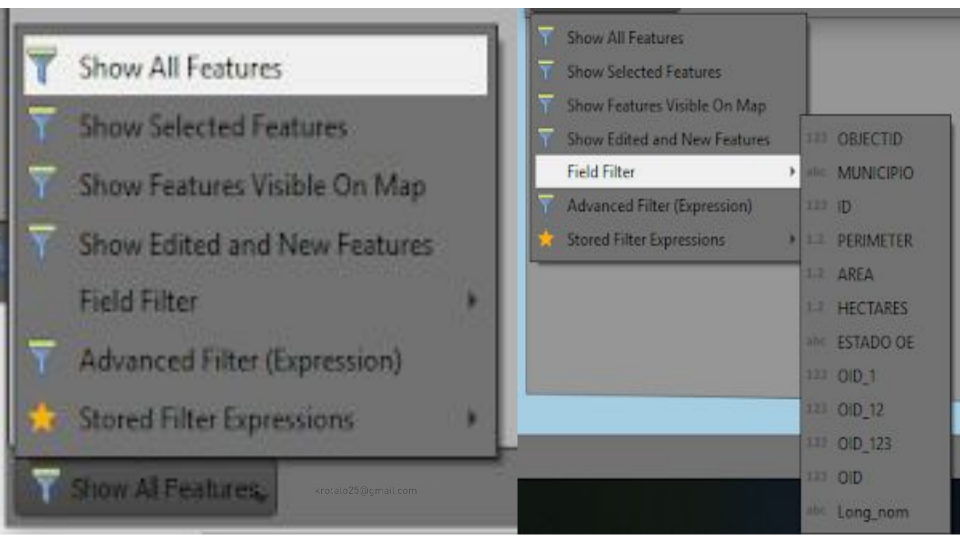
\$area^length(\$area);

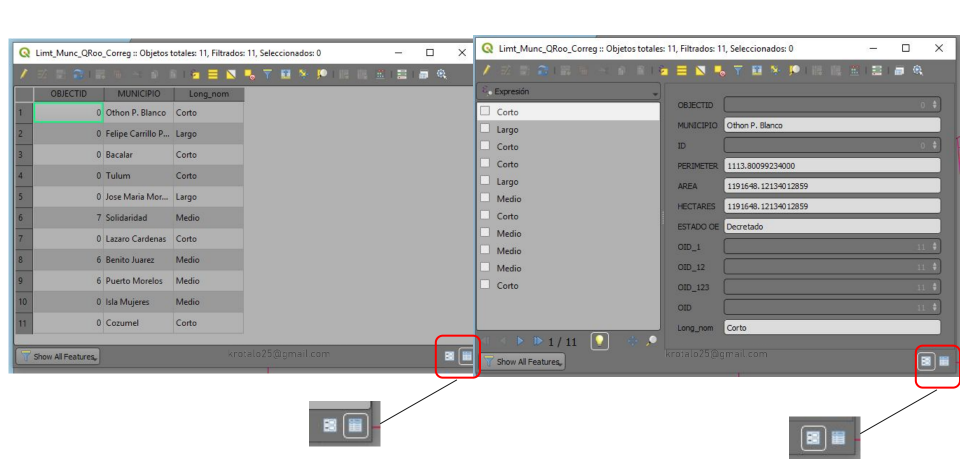
#### Unión de cadenas

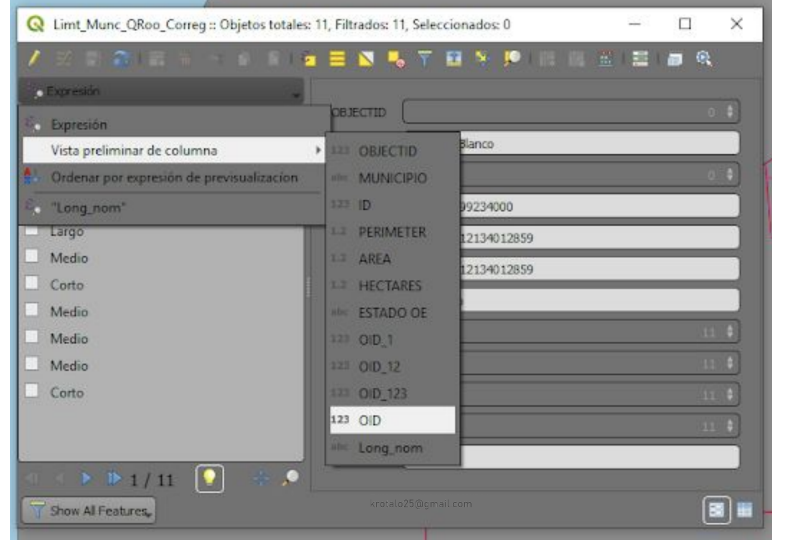
- Unión de números (que se convierte en cadenas) 12  $\mid \mid$  24  $\rightarrow$  '1224';
- Unión entre las letras 'A' || 'b' → 'Ab';
- Unión de las palabras 'Hola' || 'Mundo' → 'HolaMundo';
- Unión entre cadenas 'Viva QGIS' || 'Viva Chetumal'  $\rightarrow$  'Viva QGISViva Chetumal';
- Unión entre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

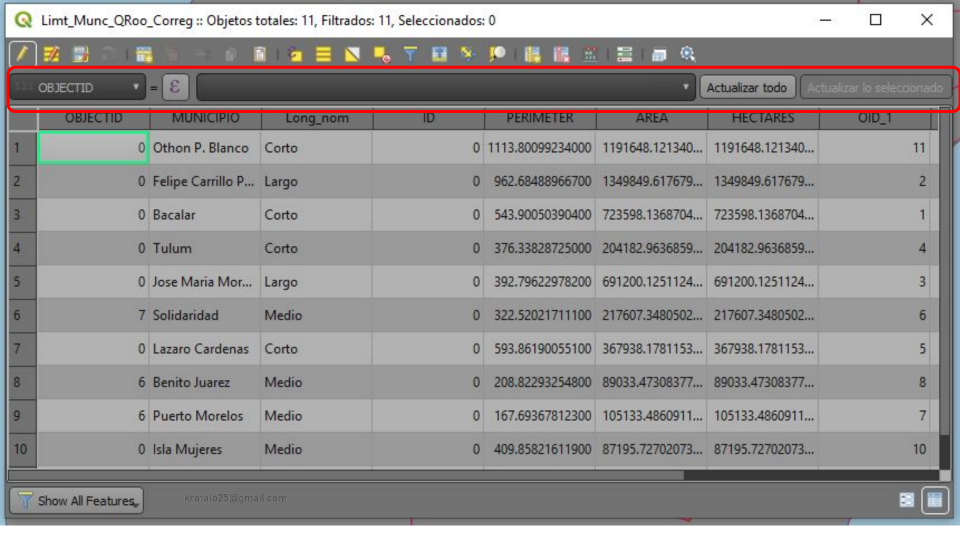




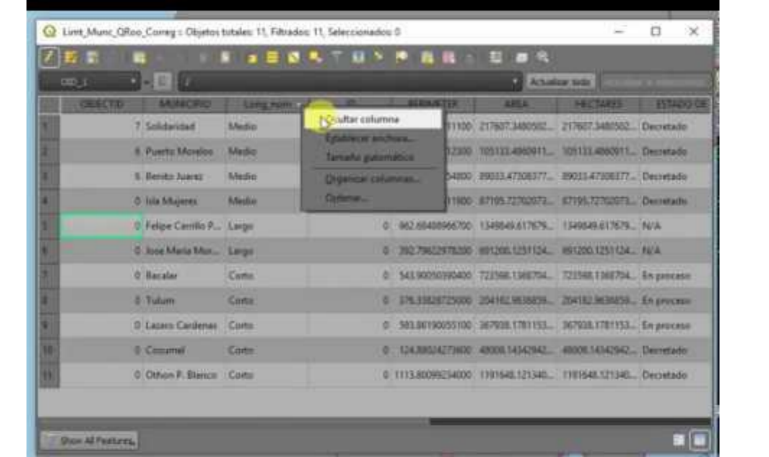








Q Limt_Munc_QRoo_Correg :: Objetos totales: 11, Filtrados: 11, Seleccionados: 0										×
OID_1								Actualizar todo Actualizar lo seleccionado		
	OBJECTID	MUNICIPIO	Long_nom	ID	PERIMETER	AREA	HECTARES	ESTADO OE	OID_1	
1	0	Felipe Carrillo P	Largo	0	962.68488966700	1349849.617679	1349849.617679	N/A		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



### 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" = 'Ã□REA
DESPROVISTA DE VEGETACIÃ"N' 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

```
'Area= ' || 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 Vegentación

## 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(
    array_reverse(
        array_sort(array_agg($Area))
        ), $Area)+1
```

Descendente de la mayor área a la menor

# Etiquetado por propiedad de superficie

Ascendente de la menor área a la mayor

# Conteo de puntos diferentes SRC

### Etiquetado alfabético por propiedad de superficie

# **Contador de puntos**

Contador de puntos dentro de un polígono

Mismo SRC

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