¿Cómo seleccionar datos usando la tabla de atributos en QGIS?

Para seleccionar los datos primero debemos de abrir la tabla de atributos de la capa.

En la parte superior de la tabla hay un icono para seleccionar todo lo que está en la tabla.

	📿 ZN_ALMA_D2D4D6-211122— Objetos Totales: 478, Filtrados: 478, Seleccionados: 0													
		idzn	distritos	cod Seleccio	nar todo (Ctrl+A)	codzona2	seq	urb_surb	nbct_zn1	zn_cdn1	zn_cdn2	nb_zn2_en	nb_zn2_es	tempnbct_z
1		8	DISTRITO 2	31	7	NULL	10	Urban area	Commercial c	с	C-CP	Principal Co	Zona de com	NULL
2		371	DISTRITO 6	51	370	0	14	Urban area	Equipment	EE	EE	Education Eq	Zona Equipa	NULL
3		389	DISTRITO 6	51	388	0	14	Urban area	Equipment	EE	EE	Education Eq	Zona Equipa	NULL
4		3	DISTRITO 2	22	2	NULL	8	Urban area	Housing	V	V-2	Medium den	Zona de Vivi	NULL
5		7	DISTRITO 2	22	6	NULL	8	Urban area	Housing	v	V-2	Medium den	Zona de Vivi	NULL
6		62	DISTRITO 2	52	61	NULL	15	Urban area	Equipment	El	El	Institutional	Zona Instituc	NULL
7		12	DISTRITO 2	11	11	NULL	1	Urban area	Subcenter	SC	SC-1	Traditional an	Centro Tradic	NULL
		00		50	00	NUU	15	Lishan area	Equipment	C1	E1	Institutional	Zono Institus	NUU

Otra opción si se quiere seleccionar de manera mas especifica existe un icono en la tabla que sirve para esa opción.

	Q ZN_ALMA_D2D4D6-211122— Objetos Totales: 478, Filtrados: 478, Seleccionados: 0													
	/ 波 🖯 🖄 🗄 🗠 🌕 🗖 🧧 🖕 🦞 🕱 🌩 👂 🐘 🖏 🗶 🧮 📾 🔍													
idzn distritos co Seleccionar objetos espaciales usando una expresión						expresión	urb_surb	nbct_zn1	zn_cdn1	zn_cdn2	nb_zn2_en	nb_zn2_es	tempnbct_z	-
1	8	DISTRITO 2	31	7	NULL	10	Urban area	Commercial c	с	C-CP	Principal Co	Zona de com	NULL	1
2	371	DISTRITO 6	51	370	0	14	Urban area	Equipment	EE	EE	Education Eq	Zona Equipa	NULL	1
3	389	DISTRITO 6	51	388	0	14	Urban area	Equipment	EE	EE	Education Eq	Zona Equipa	NULL	1
4	3	DISTRITO 2	22	2	NULL	8	Urban area	Housing	v	V-2	Medium den	Zona de Vivi	NULL	1
5	7	DISTRITO 2	22	6	NULL	8	Urban area	Housing	v	V-2	Medium den	Zona de Vivi	NULL	1
6	62	DISTRITO 2	52	61	NULL	15	Urban area	Equipment	El	El	Institutional	Zona Instituc	NULL	1
7	12	DISTRITO 2	11	11	NULL	1	Urban area	Subcenter	SC	SC-1	Traditional an	Centro Tradic	NULL	1
8	90	DISTRITO 2	52	89	NULL	15	Urban area	Equipment	El	El	Institutional	Zona Instituc	NULL	1
9	192	DISTRITO 4	52	191	NULL	15	Urban area	Equipment	El	EI	Institutional	Zona Instituc	NULL	1
1	0 417	DISTRITO 6	52	416	0	15	Urban area	Equipment	EI	EI	Institutional	Zona Instituc	NULL	1

Al darle clic saldrá un cuadro de dialogo donde podemos poner la sintaxi para obtener el resultado que queremos.

Por ejemplo, seleccionaremos solo los datos del distrito 4: En campos y valores buscamos la fila de distritos, damos doble clic, luego le damos clic al símbolo igual y en la parte izquierda seleccionamos todos únicos y aparecerán los datos que están dentro de esa fila, ahora seleccionaremos el distrito 4 y por último tocamos el botón de seleccionar objetos espaciales.

QZ	N_ALMA_D2D4D6	6-211122—	Objetos Tota	les: 478, Filtrado	s: 478, Seleccionado:	s: 114								
/			1 6 2 (	S 🔒 🍸 🔳 🕯	s 👂 🕺		8.							
	idzn	distritos	codzona	i idsec	codzona2	seq	urb_surb	nbct_zn1	zn_cd	n1 zn_cdn2	nb_zn2_en	nb_zn2_es	tempnbct_z	1
1	8 DI	STRITO 2	31		7	10	Urban area	Commercial	0	C CD	Dringinal Co	Zong de com	NULL	1
2	371 DI	STRITO 6	51	Q ZN_ALMA_D	2D4D6-211122 -	Select by Expres	sion					Equipa	NULL	1
3	389 DI	STRITO 6	51	Expresion Edit	or de funciones						Equipa	NULL	1	
4	3 DI	STRITO 2	22		1		Q, Buscar	Mos	strar valores	grupo field	de Vivi	NULL	1	
5	7 DI	STRITO 2	22	"distritos"	' = 'DISTRITO	41	Agregados Archivos v rutas			Doble clic para añadir la cadena de la expres	un nombre de campo ión.	a de Vivi	NULL	7
6	62 DI	STRITO 2	52				Cadena			Clic derecho en el non abrir un menú context	lic derecho en el nombre del campo para abrir un menú contextual con opciones para		NULL	1
7	12 DI	STRITO 2	11				Campos y n NULL	alores	_	Notas	stra.	ro Tradic	NULL	7
8	90 DI	STRITO 2	52				La carga de valores de	campo de capas WFS	no Instituc	NULL	1			
9	192 DI	STRITO 4	52				abc distr	itos ona		está soportada antes o realmente insertada, e	Instituc	NULL	1	
10	417 DI	STRITO 6	52				123 idsec			consultas.	Instituc	NULL	1	
11	443 DI	STRITO 6	52				123 coda 123 sec	ona2		Valores Q. Buscar	Instituc	NULL	1	
12	13 DI	STRITO 2	11				abc urb_	surb		Todos únicos	10 Muestras	ro Tradic	NULL	1
13	31 DI	STRITO 2	23				abc nbct_zn1 abc zn_cdn1 abc zn_cdn2			DISTRITO 2	de Vivi	NULL	1	
14	181 DI	STRITO 4	23							DISTRITO 4 DISTRITO 6	de Vivi	NULL		
15	223 DI	STRITO 4	23				abc nb_2	n2_en				de Vivi	NULL	
16	229 DI	STRITO 4	23				abc nb_a	n2_es				de Vivi	NULL	
17	232 DI	STRITO 4	23	= + -	/*^	() '\+'	abc tem	zn_cdn				de Vivi	NULL	
18	47 DI	STRITO 2	21	Objeto espacial DI	STRITO 2	• • •	abc tempzn_c_1					de Vivi	NULL	1
19	234 DI	STRITO 4	23	Previsualizar: 0			abc tem	onb_zn2	*			de Vivi	NULL	
20	19 DI	STRITO 2	52	Ayuda					ę	Seleccionar objetos espa	ciales 💌 🖸 Cerra	r Instituc	NULL	1