

CREACION DE TABLA:

```
CREATE TABLE Animales
(Id_animal serial primary key,
nombre VARCHAR(20),
especie VARCHAR(20),
peso NUMERIC(10,2),
altura NUMERIC(10,2),
edad INTEGER,
grupos VARCHAR(20));
```

FOTO DE LA BASE DE DATOS:

Query Editor

Query History

Scratch Pad

✕

1

SELECT*FROM ANIMALES

Data Output

Explain

Messages

Notifications

id_animal [PK] integer	nombre character varying (20)	especie character varying (20)	peso numeric (10,2)	altura numeric (10,2)	edad integer	grupo character varying (20)
8	Joss	Mono	35.20	1.30	11	Primates
7	felix	Lagarto	79.30	1.90	7	Reptiles
12	Leonar	Leopardo	25.00	120.00	8	Felinos
13	Caty	Chimpance	34.00	1.20	1	Primates
3	Gara	Leon	64.50	1.80	4	Felinos
9	Fatyy	Leopardo	63.10	1.40	11	Felinos
4	Chappie	Perico	24.30	0.40	3	Aves
15	Jota	Loro	13.20	0.50	12	Aves
11	Teodoro	Lagarto	120.00	1.80	20	Reptiles
17	Alix	Serpiente	34.00	1.80	6	Reptiles
19	Loki	Beta	1.00	0.20	1	Peces
18	Antonio	Lagarto	65.20	1.80	1	Reptiles

Query Editor

Query History

Scratch Pad

✕

1

SELECT * FROM ANIMALES

Data Output

Explain

Messages

Notifications

id_animal [PK] integer	nombre character varying (20)	especie character varying (20)	peso numeric (10,2)	altura numeric (10,2)	edad integer	grupo character varying (20)
13	Caty	Chimpance	34.00	1.20	1	Primates
3	Gara	Leon	64.50	1.80	4	Felinos
9	Fatyy	Leopardo	63.10	1.40	11	Felinos
4	Chappie	Perico	24.30	0.40	3	Aves
15	Jota	Loro	13.20	0.50	12	Aves
11	Teodoro	Lagarto	120.00	1.80	20	Reptiles
17	Alix	Serpiente	34.00	1.80	6	Reptiles
19	Loki	Beta	1.00	0.20	1	Peces
18	Antonio	Lagarto	65.20	1.80	1	Reptiles
16	Jose	Serpiente	63.20	2.00	4	Reptiles
14	Jorge	Mono	40.00	1.00	1	Primates