-- TAREA

-- PASOS: Primero ingresar los datos y luego resolver las siguientes queries:

-- DIRECCION NUM REFERENCIA ALUMNO\_ID

'Calle los Girasoles', 750, 'Al costado de la polleria', 1

'Calle Los aviadores', 1050, NULL,2

'Av El Sol', 125, 'Del ovalo a media cuadra', 1

'Av Los Gallos', 777, NULL, 3

'Av Tupac Yupanqui', 123, NULL, 7

'Av Siempre viva', 7840, 'Al frente de la ferreteria', 8

'Calle Los martires', 6520, NULL, 5

'Pasaje de las flores', 526, NULL, 4

'Alameda Chabuca', 740, 'Dos cuadras de la piscina', 6

'Callejon Bravo', 14, 'A dos casas de la reja', 3

-- 1. Buscar todas las direcciones que sean calles

-- 2. Listar todas las direcciones sin referencia

-- 3. Listar todas las direcciones que sean menores que 1000

-- 4. Listar todas las direcciones que sean o Av o Pasaje

-- 5. Listar todas las direcciones de los alumnos 1 o que vivan en calles o que no tengan referencias

-- 6. Listar todas las direcciones que sean calle y que su referencia no sea nula y que su alumno sea el 1

INSERT INTO public.direcciones(

direccion, numero, referencia, alumno\_id)

VALUES ('Calle los girasoles', 750, 'Al costado de la polleria', 1);

INSERT INTO public.direcciones(

direccion, numero, referencia, alumno\_id)

VALUES ('Calle los girasoles', 750, 'Al costado de la polleria', 1);

('Av Los Gallos', 777, 'NULL', 3);

('Av Tupac Yupanqui', 123, NULL, 7);

('Av Siempre viva', 7840, 'Al frente de la ferreteria', 8);

('Calle Los martires', 6520, NULL, 5);

('Pasaje de las flores', 526, NULL, 4);

('Alameda Chabuca', 740, 'Dos cuadras de la piscina', 6);

('Callejon Bravo', 14, 'A dos casas de la reja', 3);

('Av El Sol', 125, 'Del ovalo a media cuadra', 1);

('Av Los Gallos', 777, 'NULL', 3);

('Av Tupac Yupanqui', 123, NULL, 7);

('Av Siempre viva', 7840, 'Al frente de la ferreteria', 8);

('Calle Los martires', 6520, NULL, 5);

('Pasaje de las flores', 526, NULL, 4);

('Alameda Chabuca', 740, 'Dos cuadras de la piscina', 6);

('Callejon Bravo', 14, 'A dos casas de la reja', 3);